Welt und Wirkungsprinzip

Werner Landgraf

N-LT UND WIRKUNGSPRINZIP

W. Landgraf

Nel- UND MURKUMG SPRINZIP Rio de Jameiro Med 1997 Selbs-verlag

Worner Landgraf
B. Guarujá Q7140a
BR 24900.970 Itaipuagu, Maricá, RJ
Urhabarrachte das Autora registriert
bei Biblioteca Macional Rio de Jameiro;
unter Nr. 7761/1997 am 21.7.1997

WELT UND WIRKUNGSPRINZIP von Werner Landgraf steht unter einer Creative Commons Namensnennung -Keine kommerzielle Nutzung - Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland Lizenz

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de/legalcode



Bis auf Seitenzahlen und diesen Hinweis unveränderter Nachdruck März 2010

ISBN 979-10-90349-00-1



Von W. Landgraf , R. Guaruja Q7Lhos , BR-2h900.970 Inca, RJ

Zusammenfassung

Der Glaube ohne der Physik ist lahm aber die Physik ohne dem Glauben ist blind. 4-Einstein

Die über Jahrtausende ausgestbeiteten Kenntnisse der frühen indo-europäischen Philosophie und Kosmogonie umfassen sehr bedeutsame, übergeordente allgemeine Regeln. Diese haben bisher noch kein gebührenden wingeng in die Physik gefunden, was Geganstand vorliegender Arbeit 15t.

Zunächs+ werden die wichtigsten insichten und Prinzipien des sehr ausgereiften frühen Glaubens zusammengestellt. Ausser europäischen und indischen Quellen wurden debei auch afrikanische überlieferungen verwendet, deren europäische Herkunft erkannt wurde. Das wichtigste Prinzip ist das Wirkungsprinzip, wonach genau das existiort, was wirkt. Ferner bestehen bedeutsame Urkanntnisse über Uxistenz; Nichtelistenz; Schicksal; Zeit; Informationagehalt; Funkton und Ende der Welt, die bisher noch nicht durch bessere Erkenntnisse der Natur-und Geisteswissenschaften ersetzt wurden.

Anschliessend wurden diese wrkennenisse mit dem Formalismus der Physik zusammengeführt, und ein Modell für den Anfang der Welt ausgearbeitet.

Demnach het die Welt einen gut definierten Anfang els Funkt, und entfaltet sich von dort aus netwendigerweise und automatisch aufgrund des Wirkungsprinzipes. Sie umfasst stets genau denjenigen Raum, der bereits die Information und Wirkung ihrer wxistenz erhalten hat. Dieser Raum ist für eine und ausgehende Informationen geschlossen und unabhängig vom Bestand eines Aussenraumes. Ihr Radius dehnt sich mit Lichtgeschwindigkeit aus. Die Zukunft ist nicht vorherbestimmt, es werden echte Informationen erzeugt. Die globale Zeit ist der Logarithmus der Informationszahl, ausgedrückt in Planck-Zeiten. Wirkung erzeugt Information, wigenzeit und realisiert somitie wristenz dessen was wirkt; sie erfolgt in Quanten.

We worden verschiedene Modelle für den Anfang der Welt berechnet und diskutiort, wobei ausser der Zeit als Argument die sekulare Abnahme α der Lichtgeschwindigkeit und β der Gravitationskonstante als Parameter auftreten. Demnach ist für Werte $\alpha=0$... 0,6 und $\beta=0$... 2 der Anfang der Welt definiert und klärt sich ihre dauerhafte Weistenz binnen ~ 3 tpl ab. Lichtgeschwindigkeit, Gravitationskonstante und Dichte können zeitlich konstant, oder abnehmend und daher anfangs sahr gross, gewesen sein. Zeit, Radius, vnergie und Masse waren dagegen Anfangs Mull. Wir erhalten Gg $\sim 1/t^2$ unter guter Bestätigung der Beobachtungen. Die Anwendung der Quan-

*-remachanik argibt, dass die Dichte bis atwa 3..4 +n1 zeitlich konstant war; thre therwiegende raumliche Verteilung ging von der Mitte zum Rand the er. Deraus folge G ~ 1/+2 . In der Sprache der Relativitätstheorie nehman wir an, dass der raumzei+liche Ursprung an der Oberfläche si+z+, den anfang der Welt konserviert, von dort eus der halbe Umfang der Welt mit Lich+g-schwindigk-i+ zunimm+, und die räumliche Dis+anz zum Ursprung die zel+liche wn+wicklung der Zus+andsgrössen eingefroren ha+; insbesondere. dass die Krümmung R=1/r(+)2 und Gq zum Quadra+ des Kehrwertes der Zeit sowie des Abstandes vom Ursprung abnohmen. Vs existiert ein Mittelpunkt und ein absoluter Raum. Gemäss der Auflösung der Feldgleichungen ist das Universum prak+isch flach; seine Ausdehnung ist nicht durch die Gravitation sendern durch die Ausbreitung Seiner Wirkung bestimmt. Die pringty. vorhandene Anisotropie ist daher sehr klein und praktisch nicht beobachtbar; der Raum is+ nich+ maximalsymme+risch, aber expandier+ affin. Oberfliche, Volumen und Integralkrümmung sind definiert; das Geschlecht gleich dem der raumzeitlichen winheitskugel die räumliche Charfläche ist Mull.

Dio watstahung der ersten Informationen und Naturkräfte wird betrachtet. Dir arsta Information kann ununterscheidbar als Wirkung, Fraquenz oder vnorgie aufgefass* werden; Ursache und Wirkung; Teilchen und Kraft; wxistonz und Nichtexistenz sind prinzipiell umunterscheidber, orst durch die zweite Enformation ist eine Zuordnung möglich. Die Untstehung der ersten Raumrichtung ist atwa doppelt so schnoll wie die der beiden anderen, noch lengsamer is+ die der Masse. Nach der Quantenmechanik beginn+ sich ab *0.7 +... ii. wlok-rodynamik zu bilden und won dieser ab el./4 tel die Gravitation abzuspalten; diese Naturkräfte bilden den Teilchenzahl- , wnergie- (oder Geschwindigkeits-) und Ortsraum, und ihre uffekte haben die Bedeutung, winschränkungen für Bewegung und Beobachtung der Informationen in den jewelligem Raum darzustellen, die logische Widersprüche zwischen den Informationer berverrufen würden. Die Informationen der Gegenwert sind unzweideutig und hastimmt vorhanden, die der Zukunft werden noch erzougt. Andererseits muss aus logischen Gründen die Wirkung oder Wahrheit der Informationen auf beseinmes Boreiche in Raum und Zeit begrenzt sein, insbesondere die fiber deren eigene TxiStenz. Die Naturkräfte werden als Scheinkräfte durch das stutistische Verhalten der Informationen mit der genannten Widerspruchslosigkeit interpretiert, die zu wigenzuständen ganzer Planck-Zeiten als weilchan interpretert und durch deren Verteilung vollständig beschrieben sind. Für des Wirkungs-Zeit-Gleichgewicht eines stabilen Raumbereiches ist eine --wa konstante effektive Informationsdichte einzuhalten, wozu die Verschathrolung mach inner und die Ausdehnung mach aussen mit einer Lichtgeschwindigk-it proportional zur Geschwindigkeit des Zeitflusses nötig ist. Der Roumbersith für die ersten Informationen ist grösser als die Planck-Zellen; ab atwa 8 tm, wird ar kleiner und nimmt stark zu, wodurch vermutlich die Fildung der Planck-Zellen und deren inneren Struktur bedingt ist; bis zu dioSem Zeitpunk+ wurden etwa 12 Maturkräfte gebildet, die umsserhelb der Planck-Zallan wirken. Threm winde antgegen verschachtelt sich die Welt mbglicherweise stark in abgeschlossene Bereiche, was zu himer welchung won Wirkung, Zoitfluss und zur nöglichen Boendigung ihrer tristerz führt.

Pinleitung

Die heidnische Kosmogomie der Verzeit umfasst grundsätzliche Aussagen und Uberlegungen bezäglich allen Werdens, Seiens und Vergebens, die so allgemein und übergeordnet sind, dass sie sich in allen modernen Netuf-wissenschaften wiederspiegeln, ohne jedoch trivial zu sein, sondern tiefgründende Zusammenhänge beschreiben. Aus völlig unterschiedlichen Blickwinkeln, etwa den Gesellschafts- und den Naturwissenschaften, scheint man auf diese Aussagen als übergeordnete Regeln zu kommen, sich jedoch dabei jeweils mur mit untergeordneten Aspekten, Konsequenzen oder Details dieser Regeln zu befassen.

we ist enzumehmen, dass diese Regeln auch in solchen Bereichen gelten, in welchen sie durch die modernen Wissenschaften noch nicht bestätigt oder ihre Konsequenzen voll überblickt werden konnten. So lassen sich beispielsweise viele Erkenntnisse und Schlussfolgerungen oder Experimente und scheinbare Paradoxone der modernen Physik, dort teils noch schwierig verstanden, problemlos in die Grundaussagen der frühen Kosmogonie einerdneh und weren ihr nach soger zu erwarten.

Bisher gingen die Erkenntnisse und Regeln der heidnischen Philosophiajedoch nicht ad hot in die Physik oder deren mathematische Beschreibung ein. In vorliegender Arbeit-wurde der Versuch einer bescheidenen Zusanmenführung beider Wissenschaften und eines daraus folgenden, secht plauzibel erscheinenden Modelles über den Anfang der Welt, gemacht.

1. Heidnische Kosmogomie

Baraits in der Frühzeit war in Europa offenbar eine hochentwickelte roligiëse Weltanschamung mit einer sehr inteligenten und ausgereiften Kosmogonie verbreitet. Der Stemm dieses Glaubens sowie seine Mitesten Plomonte Sind uns durch die Edda, die Rigsveda, sowie volkstümliche wrzahlungen mehr oder weniger gut erhalten geblieben. Von hier aus hat sich bekannelich durch Völkerwanderungen eine Familie meuerer, ebenfalls komplexer sekundërer Glauben entwickelt; so der megalithische, ägyptische und drawidische Glaube im Westen und Süden, und der zentralasiatische, persische und hindulstische Glaube im Osten: Später aus einer Zusammenführung beider Richtungen noch der bronzezeitliche nordische Sowie der griachische und römische Glaube . Offensichtlich hat sich aber noch viel früher der sudam-sisch-afrikanische Glaube aus dem europäischen abgotrennt und diesen weltgehend unverändert bewahrt. Hierauf lassen zahlreiche Übereinstimmungen in Zusammenhängen und Detalls von Kosmogonie und Mychen zwischen den jaweils Eltesten Vertretern, dem Glauben der Germanen und der Yoruba, schließen, wie sie sonse nicht auch mur annäharnd zwischen rähmlich wait getrennten Mythologien bestehen; noch mehr

jodoch sprachliche übereinstimmingen bezüglich zahlreicher verbaler Burzeln der Sliesten religiösen Namen und anderer Begriffe. Die afrikanischen überlieferungen sind nicht mur viel umfangreicher als die europäischen und indischen aus der frühesten Vorzeit; sie bestätigen und arklären zahlreiche Sachverhalte, die in der Edda nur noch andeutungsweise oder unverständlich erhalten blieben oder in christlichen Zeiten verfälscht wurden, und belegen durch ihren Besug auf die kälteren Jahreszeiten ihre lange erhaltenen überlieferungen. Aus den europäischen, indischen und afrikanischen Überlieferungen lässt sich in sehr guter übereinstimming die frühe europäische Kosmogonie rekonstruieren.

Wir werden uns nachfolgend zwar teils woderner Worte oder Umschreibun gen bedienen, um die Grundzäge der früheren Kosmogonie sowie deren Folgerungen zu beschreiben. We ist jedoch hervorzuheben, dass, wie zehlreiche winzelheiten der Überlieferungen belegen, die damalige Denkweise bereits sehr abstrakt und fortschrittlich war, sowie dass die aufgeführten Schlussfolgerungen ebenfalls voll überblickt wurden. Ausser der funktionalen Beschreibung der Kosmogonie, die anschliessend für Modelle über den änfang der Welt zugrunde gelegt wird, wird eine wilkuterung der in der midde vorkommenden Neturkräfte und -objekte gegeben, wie sie aus dem bisher noch nicht erfolgten Vergleich mit dem afrikanischen und unter Berücksichtigung der indischen überlieferungen folgt, sowie eine kurze Zusammenstellung der wichtigsten dabei gefundenen sprachlichen übereinestimmungen.

1.1. Funktion und Struktur der Welt

/ Das oberste Prinzip mit Musserst weitreichenden Folgen ist des Prinzip der Wirkung: Es existiers exakt das was eine Wirkung erzeugt, und genau so wie Seine Subjektive Wirkung ist. Oder wie Goethe schrieb: Was wirkt, alleine ist wahr.

/ Der 'objektive' Aspekt der Wristenz wird als Geist definiert, der Subjektive' Aspekt als Seele. Mit diesen Definitionen des Andmissus kann das Prinzip der Wirkung such formuliert werden als: Alles was existiert, hat Geist und Seele, und alle Wahrheit ist subjektiv so wie sie durch die Umgebung wahrgenommen wird.

Zuminft und Vergangenheit sind in der Gegenwart nicht genau bestimmt enthälten. Die Welt entfaltet sich, und erzeugt laufend naue Informationen, ausgahend von einem allumfassenden, nicht mehr untergliederten Funkt oder Begriff. Denn andernfalls entstünde nichts Neues; keine ochte Wirkung; die Welt würde nicht existieren. Es bestünde keine Notwendigtwit, die Zeit noch echt zu durchlaufen anstatt der Ilusion, und wäre beides prinzipiell ununterscheidbar; as bestünde kein Zeitfluss. Folglich erzeugt die Wirkung den Zeitfluss und macht so die Welt objektiv und aubjektiv existent; die Zeit ist ein Mass der Informationen, die erzeugt wurden. Zwar sind nach den zweiten Teil des Prinzipes Neues; Wirkung; Information und Zeitfluss durchaus subjektiv, aber damit überhaupt eine spewicklung abläuft, die wir wahrnehmen, hat dies dieselbe Konsequenze

/ Baher wird im Allgemeinen auch kein kürzester, teleologischer oder mainel effizienter Weg bei der watwicklung beschrieben. Die Welt tastet sich schrittweise vorwärts; es erfolgen schte untscheldungen je nach akeneller Sieuation unter räumlich und zeitlich stark begrenzter Räcksiche auf die Ungebung, Shulich wie beim Schachspiel. Debel besteht keine Garantie gegen eine lokale oder globale Katastrophe, wobel bei Konkue renzen zwischen Subsystemen die Entscheidung gemäss einer Subjektiven Wartgebung deren Uberlebens und ihrem nicht-trivialem Durchlaufens ihres rahmanmässig vorgasahanan Schicksalas arfolgt. Damit die Wolt nicht vorbestimmt und trivial abläuft und zu existieren aufbört, ist ausser solcher achten lokalen und globalen Zeit 'entwicklung' arforderlich Versuch und Irrems; sine bestimmte Verschwendung; die Trennung vom Neutralen in Positiv und Negativ und die anschliessende Wechselwirkung swischen beiden. Dies bedingt die Aufteilung in Gut und Schlecht: Frend und Leid; Reich und Arm; für ein hohes Mass en individueller Unabhängigkeit und Wigenleben des Geistes in allen Subsystemen, Sachen, Kräften und Lebewesen (Politheismus) und für Interaktion, Konkurrenz und Lobenskampf zwischen diesen, aber auch eine gewisse Tendenz zum Reparieran, Verbassern, sozialem Verhalten, Beschäftigung mit Umrentablem und Suchan never Richtungan. Zum untfliehen einer trivialen Nichtexistenz versucht sich die Welt nicht nur 'eindimensional' schnell oder langsam zu entfalten, sondern in die Breite und durch Vielfalt. Dezu gehören Erschei mungen wie das Leben; sentimentale, jurisgische oder abstrakte Beziehungen zwischen dem individualisiertem Geist; und noch weitere, erst künftig acht zu antfaltende Wunder.

Stranga gutramalprinzipian odar ganena ainfacha formalmissiga Gasatia wis in der Physik gelten daher nur für sehr idealisierte Sachverhalte, die man als Untätigkeit oder Wrachlaffungsmustände bezeichnen kann, und die nicht oder wenig zur Wrzeugung von Zeit oder zur Entfaltung der Welt beitragen; so etwa bestimmte stabile Wigenzustände oder Hewegungen ohne Zunahme der Wigenzeit wie die des Lichtes und Shnliche rein mechanisch ablaufende Vorgange. Wovon die Welt jedoch lebt und sich fortentwickelt. ist gerade die Differenz zwischen dem Idealen und dem Wirklichen, sind die Reibungsverluste', ebenso wie die Wirtschaft nicht vom Wers der Waren sondern von der Differenz zwischen ankauf und Verkauf lebt. Daher is* as zu bezweifeln, dass jemals eine Weltformel oder eine Vereinhaitlichung aller Naturkräfte auffindbar ist, da die Welt nur bezäglich einzelner Tellaspekte sich passiv oder möglichst bequem verhalten kann. wine vollständige Beschreibung der Welt in sich selbst, sei as durch Pormeln, sel es durch expligit enthaltene Informationen, widerspräche such dem Satz von Gödel. Informationen über unendlich viele Zeitpunkte in Vergangenheit und Zukunft jedes Funktes der Welt würden auch kaum in die Welt der Gegenwart hineinpassen.

/ Ber Kosmos wird daher im Sinne des Pantheismus verstanden als Wesen oder oberster Gott, der zwar alles umfasst und in sich enthält, aber nicht alles in sich weiss und regelt. Jedes Untersystem, wie Naturkräfte, Objekte und Lebewesen, hat seinen Geist oder Rigenlaben, der sowohl Seinen objektiven Bestand als auch sein subjektives Wirken realisiert und es dadurch von seiner NichteRistenz unterscheidet, und welches vom Genzen und dessen Restand umso unabhängiger desto unterscheidbarer ist, Shnlich wie die Organe, Zellen, Noleküle, itoma üsf. mehr und mehr unabhängig vom Lebeweseb und dessen Bestand sind.

Dies bedeutet, dass auch von einer homogenen Objekt ein kleiner ausschnitt kein effines Abbild ist, sondern der reine Grössenunterschied Orsache für Wesenmässige Unterschiede ist. So dürften sich zum Kleinen hin immer Wieder genz neuertige Naturkräfte und Teilchen eröffnen. Zur umfassenden Beschreibung der Welt und der entstandenen Waturkräfte wird der Weltradius oder ein ähnliches absolutes Mass zu Verwenden sein anstatteinem Skalenfaktor, insbesondere für den Beginn der Welt, wenn sowohl mikroskopische als auch makroskopische Kräfte wesentlich sind. Win Stady-state-Modell mit zeitlicher und räumlicher Affinität ist in diesem Sinne unwahrscheinlich.

/ Anderersaits ist die Entwicklung von Allem auch nicht vollständig chaptisch; zu benachbarten Zeitpunkten ist die Situation meist nicht beliebig sondern nur begrenzt verschieden, und einmal gebildete globale Strukturen sind verhaltnismässig beständig. Die Entfaltung der Weltgeht daher in Richtung zumehmend kleinerer Skelen, während im Grossen alles ähnlich bleibt wie es ist, nuch einiger Zeit einen Endzustand erreicht, einfriert, kaum noch wirkt, und daher kaum noch Zeitfluss erzeugt und existiert.

Dahor hat Allas zumindest einen rahmenmässig zu erwartendes Schicksal frei von individuallen zinzelheiten: zutstehung; Fortentwicklung; malimalos Wirken; Dakadenz; Erstarren; und Nichtexistenz mit Wiederverwertung
des Rohmsteriales. Dadurch sind zumindest die gattungsmässig bedingten
Grenzen und Rahmenbedingungen des künftigen konkreten, individuallen
Schicksales vorgegeben, wie für Grösse; Gewicht; Lebensdauer usw. Alles
versucht im Grossen und Ganzen diese vorgesehene untwicklung bis zu salem
natürlichen unde zu durchlaufen; urfolg oder Misserfolg dabei; Waffilie
oder ein vorzeitiger Tod sowie alle individuellen zinzelheiten sind jedoch
Bestandteil des nicht vorherbestimmten, individuellen, konkreten Schicksales, welches erst mit dem tatsächlichen schrittweisem Erzeugen und Burchlaufen der Zeit sich ergibt.

Me Entfaltung und Fortentwicklung von Allem und der Welt, egal ob anfangs schnell oder später langsam, bedeutet unml++olbar eine ständige Abnahme der Entropie. Da wir jedoch makroskopisch eine Zunahme der maropia beobachten, der als unergieabgleich und schliesslichen Wärmetod interpratiert wird, aber genzuer gesagt ein Kältetod ist, muss die Abmahme der untrepie und untfaltung der Welt zum mikreskopischem hin erfelgen, während die einmal geschaffenen globalen Strukturen in utwa erhalten bleiben. Diesen Prozess stellte man sich ähnlich der Fraktalbildung vor. Das unde der Welt kann man sich als eine Welle vorstellen, die sich langman von Grossen zum Kleinen hin fortpflanzt und die zunehmende Verlangsanung, weschlaffung und ursterrung der Wechselwirkungen zwischen grossen Strukturen und deren Produktion von Rigenzeit derstellt.

/ Alles hat seine - symbolisch, neun - Begleitgeister, die seine gattungsmässigen oder individuellen Charakteristiken, Pähigkeiten und Virtuden und imsofern seine Schutzgeister darstellen; diese haben wiederum ihre Begleiter, usw.

/ Dew objektive und subjektive antoil von Allem haben ihren gattungsmässigen oder abstrakten (weiss); individuellen oder konkreten (rot); und
okulten oder noch zu reslisierenden (schwarz) Bestandteil. Ebense ihre
Vergangenkeit; Gegenwart und Zukunft, die eng mit diesen verwandt sind.
Diese Bestandteile ändern sich fortwährend. Während der Nichtexistenz;
also vor der Geburt; nach dem Tod; während der Wiederverwertung, fehlt
der rote, wiskende und zeiteszeugende, sowie der schwarze Anteil; der
weisse, nichtindividuelle Anteil als Rohmsterial für Nenschäpfungen
bleibt erhalten und erhält gewisse ortsabhängige migenschaften. Die
Materie in diesem Zustand der Nichtexistenz dürfte auch wemige, ganz
gemau und ohne Verluste eingehalteme Gesetze oherakterisiert werden, Dies
ist bisher noch nicht Gegenstand der Physik geworden, während die frühere
Kosmogonie dezu sehr konkrete Anschauungen hatten.

/ Die unzähligen - symbolisch, neun - subjektiven Ispekte der Weltsind die unterschiedlichen Welten. Alles hat seine 3 Zutaten in Jeder der 9 Welten. wwistenz; Nichtexistenz; Geburt; Tod; Reisen zwischen den Welten entspricht einer Zuteilung, Wegnahme, Verschiebung dieser Zutaten; insbesondere des roten, wohei sogar zwischen einer reellen Verschiebung und einer virtuellen über Zeiger unterschieden wurde. Alläcs überwacht; entscheidet, und führt aus das Wirkungsprinzip; insbesondere veranlasst es des unde der individuellen mxistenz und Zeiterzeugung von allem, was nicht mehr existenzwürdig ist oder was unbehebbare Konkurrenzen zur Ungebung oder zum Kosmos und dessen Frinzipien aufweist.

/ Um Seine Rffekte zu erzeugen, hat jeder Geist seinen mmissor der Wirkung. In allen Welten gibt es viele Rezeptoren zum Empfang dieser Wirkungen, fesner verschiedene Monitore zum Manipulieren des Geschehens in anderen Welten.

1.2. My+hologisch - Philologisch, Boschreibung der Wel+ gemäss

dem haidnischen Gisuben

Wis goben nachfolgend die Iden+ifizierung der wich+igs*en Kräf*e und Objekte der Natur mit vlamenten der frühen europäischen Mythologie an, wie sie unter Rücksicht auf die oft sehr entsprechenden vlemente der afrikanischen sowie auch der frühen indischen Mythologie zu folgern ist. Wir beschranken uns dabel auf die wichtigsten Kräfte und Objekte mit physikalischer Belevanz. Die vergleichende Mythologie führt hier zu sehr fruchtbaren vrgebnissen. Sie bestätigt auch die Bedenken hinsichtlich der paralleles under des christlichen Bischofs Snorre, in der beispielsweise der oberste Gott als Nachtwächter degradiert wird, und unter dessen Händen das diesen betreffende Lied der echten under verschwand und in dieser diverse Verfälsehungen gehacht wurden. Man sieht, dass sich die Physik und teils auch die anderen Kaguweissenschaften bisher nur mit den wenigsten dieser übergeordneten Aspekte formel in schäftigt und diese zuch nur in untergeordneten Teilaspekten wie der Kosmologie oder der Teilchenphysik Sieht.

Die silersitenten Kamen der europhischen Mythologie, insbesondere diejenigen in denen abwechselnd Vokale und Konsonanten vorkommen, stimmen
bezüglich der Bedeutung ihrer verbalen Wurze) als guch des Suffixes mit
der Sprache Voruba überein. Wir geben die wichtigsten gefundenen übereinstimmungen an. Pür die daher vermutete prä-europäische Bezeichmung verwenden wir wegen der unterschiedlichen Schreibweise desselben Lautes in
verschiedenen Sprachen und in Hinblick auf die über lange Zeit mindliche
Wharlieferung die Lautschrift. Es sei angemerkt, dass sich auch bezüglich
vieler weiterer Bezeichnungen der Edda, für die bisher eine formale übersetzung völlig fragvördig ist, bei formaler übersetzung aus Yoruba ein mit
der Funktion kompatibles Resultat ergibt, wessenbezüglich wir als sehr
hypothetisch von Beispielen absehen, wobei aber jedenfalls nicht des
Gegenfeil völligen Unpassens vorliegt.

1.2.1. Frühe europäische Hychologie

Heimdallr 'Besitzer der Walt' (y: Qlorun 'Herr der Welt') ist der gesamte Kosmos, oberster Gott im Sinne des Pantheismus. In einem Modell der Informatik entspricht er dem gesamten Rechner, gibt aber alle Funktionen ausser für grösste Ausnahmefälle an das Betriebssystem ab und überlässt seine writillung mit 'sinnvollen' Aktivitäten inteligenten Programmen, die sich gegensaktig planen, starten, und konkurieren. Seine wichtigsten Werkzeuge sind Giallar 'alldurchdringend' (yt Apo-lwa 'Gefäss des-Seins') Taktgeber für das Beginnen und Beenden der aktuellen Phase der Welt, sowie Yggdrasil 'Fetisch des Obersten', der Weltbaum (y: Akoko 'Baum der Bäume') and Weltstützer, der alle Teile der Welt verbindet (y: Opo-drun-Oùn-liyé

Pfeiler zwischen abstrakter und konkreter Welt), als Struktur von Raum und Zeit und die logischen und physikalischen Gesetze der aktuellen Welt.

Das Vafprudnismal berichtet: Aus dem wliwager flogen vistropfen und wuchsen bis ein Riese ward (weise). Dann steben Funken aus der südlichen Welt und Lobe (rot) gab Leben dem wis. Unter des Reiffriesen Arm wucheen Sehn und Tochter, die Füsse erzeugten seinen siebenköpfigen Sohn (alle weise). Eine der zahlreichen Übsersetzungen für wliwager ist 'Luftewogen'. Die İtan-Ha 'Elistorien des Orakels von Ha' berichten: Anfangs gab es nur Olorun, homogene Luft alles umfassend. Als er sich langsem auf und ab zu bewegen begann, verwandelte sich ein Teil von ihm zu wis und wuchs, bis Örisa-Nia 'entstand', der grosse weisse Vertreter der Nichtexistenz. Luft und wis bewegten sich zusammen, und Olorun bliess Lebenskraft (rot) hinein, daraus entstand roter Stoff wie Lehm, wau Yangi. ur war die erste geborene Sache. Olorun gab kan den Ado-Iran 'Kürbis der werfaltung' und damit den Auftrag zur Fortentfaltung der Welt.

Lóki-'Fortgang, Fortentwicklung' (Surtr; skr. Surja; y ksů 'der Geschwärzte!) ist das Prinzip der Wirkung, oder Betriebssystem der Welt. mi* all seinen diversen Konsequenzen oder Teil- und Unterfunk+ionen. Dezu gehören: die eterne Untfaltung, Untwicklung und Produktion der Welt. Mogtrasir 'wntfaltungsfähigkeit' (y Avo lran 'Mysterium der watfaltung'), global und lokal, wobet was therall eine Kopievon sich selbst mitgibt: das Fällen von untscheidungen, öffnen und Schliessen von Wegen, wie etwa in der Form von Garmr, Harbad, Wafurlogi (y kṣu Ona 'Þṣu des Weges'); die Produktion des konkreten Schicksals, Thundr 'Zunder, Feuer, Blitz' (y toù Riegbara 'Rou Herr der Zeit des Körpers'); jedweder Interaktion und Interkommunikation zwischen allen Teilen und Objekten der Welt (Ratatosk, y Rsu Djise 'Nachrichtenübermittler'); allen Tamaportes oder Sberwechselns, Nari oder Nal (y tsů Ona); als Eberwacher und Manager des möglichst reibuagslosen Ablaufes der Aktionen und Interessen der konkurrierenden Objekte, Wesen oder Kräfte bzw. Programme der Welt, einschliesslich der wntscheidung des frühzeitigen Abbruches und der Wrneuerung bai undberwindlicken Konflikten, oder falls sich Teile der Welt deren Prinzipien und For+bestand entgegenstellen oder nicht mehr wirken, Surtr 'der Schwerze' (vậu schlachthin). In unserer Welt Stellen sich die melsten seiner Funk-+ionen als das Feuer dar (y Ina 'was +ransportiert, fiberwechselt'). Als Trickster kommt das Prinzip in vielen Mythologien europäischen Unsprunges vor, aber mur in der afrikanischen hat es offenbar seine Vielfältigkeit und ursprüngliche Bedeutung behalten. Der Fetisch der untfaltung und Vervielfältigung ist Draupnir, ein wirkender und sich dadurch alle neun Tage vardeppainder Ring, dessen Kopien Leki für varschiedene Teilaufgaben verleiht und gelegentlich zurückfordert, und der den Adó-Tran entspricht. Symbols der untfaltung sind von sinem Punkt ausgehende Spiralen (y ôkôtô), wie auch an des Schultern verschiedener Davstellungen von Löki zu sehen. Fatische von esu sind der Ogo Agogo 'Stock der Zeiterzeugung'; Ketten mit

lgbfn , spiralenförmige 'Schnecken' der untfaltung; und Filà, rote 'Kappe' mit der Kreft für Transport und Cherwechseln. In in beiden Kulturkreisen Vorkopmenden, wohl sehr alten Märchen von Rotkäppehen transportiert das Four Glut oder Lebenskraft für die von Winter verschlungene Erde und muss dazu die dunkle Zwischenwelt der Nichteristenz passieren. Im Märchen von Organdloki erzeugt dieser antscheidungen und aine subjektive Wahrheit, so wie dies aufgrund höherer Notwendigkeiten entsprechend der Situation erforderlich ist. In der Lokiglepse entziehen sieh die nicht mehr funktioni renden Naturkräfte der gedaelt der Werwachung und wiederung durch das Fauer zum Maaresgrund, ersetzen dort die-achte Lebenskraft eder Glut durch den felschen Schein des Goldes, korruspieren den Inhalt des Fetisches mit der berstellung des Geistes der Welte und ersetzen des Wirkungspringip durch einen Wrsatzmann. Als loki gleichwohl dort erscheint und feststellt, das allos dekadent und erneuerungsbedürftig ist, versucht man das Betriebs system kaltzustellen. aber lóki befrelt sich spöter und nimmt als Ferefeuor die notwendige Renovierung vor. Aus analogen Gründen Wurde später in gonotheistischen und anderen zu weltlichen Interessen dienenden Religionen das Wirkingsprinzip oder seine Konsequenzen darstellende mythologische Formen als Teufel identifiziert. In verschiedenen sekunderen Mythologien Wie im indischen und griechischem Glauben ging das Wirkungsprinzip ver]oren und wurde die sukzessive Zeiterzeugung und efolge durch Zyklen ersetzt und die Zukunft als fatal vorbestimmt angeschen, ebenso nahm man affine Wiederholungen vom Grossen zum Kleinen hin an, wie auch später in der Physik. Die Konsequenzen einer vorbestimmten Zukumft, insbesondere für die-individuelle Unabhängigkeit und Trenming der Geister, besonders zwischen Geist und Materie, sowie den Sinn des Lebens, führten letztendlich re winem doktringren Kollaps des Hinduismus. Der Urform des Glaubens nach dagagan hat jedes Objekt, Wesen, Volk und die Welt deine eigene kleine Kopie des Wirkungsprinzipes, welches für eine persönliche Forten-wicklung bekultet Werden muss, Woraus die feuerkulte antstanden, während für günstiga putscheidungan Karzen oder Opfer an Kreuzwagen dientan, in afrika und guropa gleichermassen. Zum Dualismus Wirkung-Kistenz Siehe das Runsmal.

Mittelbare Konsequenzen oder Kinder von Likt sind Jerungsand 'umbordung' (y ksümare), Weltschlange, das generisch verbestimmte Schicksel der Welt wie aller Sachen, mit Aufstieg, Fall, weneuerung, Sowie die Grenzen ihrer Möglichkeiten beinhältend; Fenrir, der Weltwolf, wadzeitwinter und werster en der Welt; und Hel 'obskur' (y lysnasa Mutter der Neunfaltigkeit' der Welt), Frau Holle, Prozess der Wiedererneuerung von allem.

Aurgelmir, Trudgelmir, Hvergelmir sind die Quellen der ewigen watfalaung von Distanz oder Ausdehmung; farblosem Robstoff oder Raum; und weissem Robstoff oder nicht individualisierter Materie, die ihnen entfliessen.

Bor Raum ist in - symbolisch neun - verschiedene Sektoren aufgeteilt. Midgard 'Land der Mitte' (y live 'Lebensraum') ist der mittlere und für und reall erscheinende reil, Utgard 'Land aussen' (y prun 'Raum') ist der restliche, für was abstrakte reil der Welt. Er enthält etwa Himinbiorg,

*Burg des Bimmels , Festung und privater Bereich von Beimdallr mit den "berlabenshotwendigsten Funktionen der Welt, geschätzt durch eine besonder- Brücke, wohin niche einmal des Betriebssystem wwerlambten Zugang hat; Wiffhaim 'nabulösa Walt', von Eql varwaltat, sind die rabellen mit den Adressen aller Wigenschaften der nichteristenten Materie; Muspelheim Wel+ der Wirkung' sind die Register mit den Zeigern des weissen, reten und schwarzen Bestandeelles jedes existierenden Individuums oder aktiven Programmes, von Loki verwaltet. Objektive und subjektive wxistenz aller Objekte, Lebewesen, Kräfte haben einen mehr oder weniger grossen Aspekt (F lpeers) oder Anteil in jeder der Welten, davon berichtet das Alvissmal. Die Welten entsprechen den verschiedenen Bereichen des Rochnors, we sich dessalhe Programm in unterschiedlicher Form, in Programmiersprache: ausführbar; usw. befindet. Alle Wolten, aktiven Programme usw. sint Insula oder durch die genaanten Zeiger bezeichnete aktive Bereiche im ansonsten insktiven Speicher oder Urzeitstrom Giglir 'Begrenzung unde' der Nichtexistenz und Zeitlosigkeit; weiss, aber gleichzeltig dunkel und lichtlos; die Zwischenwelt. Verbindung und Transport zwischen den Welten oder Zuständen erfolgt durch Funktionen des Betriebssystemes oder Feuers dargestellt als Fuhrmann, goldene Brücken usw., entsprechend einem Zeitaprung durch das Wirkungsprinzip zur Therwindung der Nichteristenz zwischon zwai quantemphysikalisch definierten Zuatänden.

allas hat eine oder mehrers von drei Farben oder Zutaten, welche den Status definieren. Soweit ein Objekt existiert und Sein Zeitfluss existiert, sind diese mit Vergangenheit, Gegenwart was Edkunft des Objektes sehr Verwande. Weiss sind die generischen, gattungsmässen Zutaten oder wigenschaften. Rot Sind die wirkenden, individuellen, realisierenden Zutaten. Schwarz die noch okulten, von Zeitablauf und Fällen künfeiger antscheidungen abhängigen individuellen wigenschaften (y luè 'das bereits Realisterte'; Age 'das was wirk+, realistert', Geist und Lebanskraft; los 'das was sein wird'). Die Normar Urd 'wurde'; Werdandi 'werdend'; Skuld 'soll' sind dia uns arhaltene spätere, sehr personifizierte Form dieser drei Zutaten und sind Vergangenheit, Gegenwar- und Zukunft der konkret und individuell realisierten Objekte. Die drei Zutaten entspret chen dem kollektiv gemutzten unveränderlichen; dem aktiven; und dem virtuollen, künftig erst zuzuordnenden und zu mutzenden Speicherplatz eines jedes Programmes. Auch die Weisse, nicht Wirkende, Zeitlose Matarie enthalt ortsabhangige Charakteristiken, ebenfalls Normar genannt (y lpc Orf 'Or+ des Aussehens') die bei der wrageerung und zwischen den weistenzen in Niflheim erhalten bleiben, so etwa bel Imir, und die die generischen

wigenschaften jedes Objektes festlagen, jenachdem von wo seine weisse Zmest gegehöpf+ wurde. Bei individuellan Oder kollektiven Lebewesen werdon diese Zuraten auch Liferasir 'Lebensfähigkeit' und Lif 'Leben' (y Gri 'Aussehen', Wigenschaften: Wul 'Leben, Atem': former Bare 'Schicksgl') begoighnet und gibt es als weltere Wigenschaft Manu (skr Manas) 'Mente'. Das Fielsvinsmal berichtet über die Zusammenfügung der drei Bestandteile vor der Geburt. Die drei Farben tauchen in der Edds sowie in den Märchen an allen Stellen auf, insbesondere als Bestandteile jeder wistenz. so etwa bel Schneewittchen; zur Klassifizierung der Art eines bestimmen Prozessas oder Zeitabschnittes, wie das Krähen antsprachendfarbirer No.... sowie als Parben der unterschiedlichen Gottheiten entsprechend des von thmen beherrschten Prozesses, etws weiss bei der Erdautter und Erdtochter. ro--schwarz bei Toki, schwarz bei Henir, schwarz-weise bei Hel, wobei Geburt und Tod gelegentlich auch durch goldgelb und braun dargestellt warden. Desto erstaunlicher ist as, dass die fundamentale Bedeutung der Farban in der auropäischen Mythologie und Marchenforschung in Vergessanhelt gerlet und haute nicht beachtet bis umrätselt wiede

Die Krympurser 'Reifriesen' (y Orisè Funfun 'weisse Verehrte'), die zisheiligen, angeführt von Hrym 'Kälte' (y Orise-Nie 'der grosse Verehrte') verwalten den durch untfaltung erzeugten oder Erneuerung freigewordenen nicht individuall aktiven und zugeordneten Raum, Rohstoff oder Speicherplatz der Welt und seine generische, weisse weistenz, Ymir 'der gefroren Fiürsige', dessen Aspekt in unserer Welt das wis ist. Die Verwaltung des für das allährliche neue Wachstum odtigen Rohstoffes wurde später durch Thor (y Sangó) übernommen. Die wisriesen haben mur weissen, keinen roten Anteil; sie werden entstanden, werden vererbeitet, stellen das Fassive, rosterende dar, welches sich in der undzelt breit mecht und wogegen die erlahmende Schaffenskraft nicht mehr ankommt. Zusammen mit Angrbods (y Nana Buruku 'Mutter des üblen') 'erzeuge' Hrym diese Wirkung und Zeit einfriebenden Kräfte, als Wölfe dargestelle, aptier die wineuerung einleitend

Die Jetun 'Gewalten' sind die diversen Objekte und Kräfte der Erde, wie Wind, Regen, Berge, Flüsse.

Die Vanir 'existierend machen' (y phors 'die Verehrten') befassen sich mit dem Zyklus von Geburt, Leben, Tod und Erneuerung von allen individuallen Objekten, Kräften und Lebewsen. Freiys 'Erdmutter' (y lya Mi 'meine Mutter'), die Hagna Mater, Lader und Linker, befasst sich hauptsächlich mit dem verborgenen Teil des Prozesses; Freyr 'grdvater' (y Gbellüsiye 'Herrscher des Reiches des Labens'), Multitasker, mit dem sichtbaren. Den Prozess der Entstehung der konkreten, individuellen Existenz einer Sache erklären das Fielsvinsmal, das Skirnisfigr, und diverse entsprechen de Märchen. Unter dem Ergmantel Gastropnir mit seinen Begleitern oder Bergen und hinter dem Urzeitstem grymgiglir 'Frostgitter', das mit Erlaubnis von Wafurlogi, Funktion von Loki, durchquert werden kann, kommt man in des Innere der Magna Mater, we sich als Beispiel Mengled alias Schmae-

wittchen befindet, der kommende Frühling, bisher nur generisch existent (weiss). Den roten Anteil hat Lopt "Heizer" (y Ogum 'der von weit herkommer), Vestal, oft Schmied oder Otter, schon von Loki erhalten und ausgebildet, und wird als Glut, Wärme oder Lebenskraft dargestellt. der das Mysterium der individuellen weistenz erhält, manchmal daher auch als unzugangliches goldenes Schlose. Sinmara (y Ògun twar waistanz bringt'), saine Frau, Beschützerin jedes neuen Existenz bis nach ihrer Geburt, bewehrt jedoch noch den Zauberstab, Schwert oder Sonnenstrahl, mit dem die lebenskraft übertragen wird. bis zum Zeitpunkt der Lebensffhigheit und der berechtigten anforderung, im Beispiel durch Thor oder Swipdag, den Himmelsschn. Die Entscheidung oder Kraft über das Starten der individuallen wwistenz taucht in dem wif Windofnir (y Aromi) auf, dor auf einem Zweig des Lebensbaumes. Mimameld (y Mariwo, stets mit sieben Begleitern dargestellt) sitzt, und dem man je eine schwarze und eine rote Feder abgewinnen muss. Dadurch wird der Wartezustand, zwei schwarze Hunde, behoben und Sinmara gibt den Zauberstab frei. Anstattdesson kann die Lebenskraft auch durch goldene Apfel übergeben werden. sobeld der wif Braupnir genfigend Zeit erzeugt hat. Der wif ist in beidon-Pāllen die Wirkung des Betriebssystemes, dass je nach vorliegenden Ums+#nden und bei gewissen zu erfüllenden Bedingungen eine Antscheidung füllt. Dann kunn von Hrym das weisse Rohmaterial zum Beleben herausgeforder werden. Win Teil der Magna Mater, Njord, Werthus, Hertha 'orde' oder Nychalenja (y lyémánjá 'Mutter des Gehelmnis der Fische' und Vögel) nlmmt die letzten Feinheiten vor und transportiert durch ihre weissen Schwäne oder Fische das neue Objekt zur Midgard. Jord 'erde' (y Igba-Nia 'grosser Kürbis') ist der Aspakt der Magna Mater in der Midgard. Nach dem Ende der Existenz begleiten die Valkyrjur 'Walkuren' (y Cyż 'war vorantreibt') den roten Anteil zurück zum Inneren der Magna Mater. und Garm 'Wer Offnet' oder schlisset (y tsu Oma) vor Caypahglir 'Knusparhäuschen', Höllenhund und Totanrichter, entscheidet ob der weisse inteil als wiederverwendbar zurückdarf oder als werdorben werschlungen und dadurch besonders intensiv gracuert werden muss.

In den späteren Mythologien und besonders im Hinduismus wurde der Zustand der Nichtexistenz zwischen fod und Wiedergeburt¹ oder zwischen den Welten als grosses Hysterium angesehen. Sowohl im alten europäitschen als auch im afrikanischen Glauben wurde dagegen richtig erkennt, dess das Nichtexistente lediglich der Rest wum txistenten ist, also alle Bereiche wohin nicht ausdrücklich ein Zeiger als aktiv weist; das Mysterium also in der txistenz und den Registern von Muspelheim und dessen Manipulation liegt. Ausser der ausdrücklichen Benennung der Glut als das Mysterium im Figlsvinsmal, folgt dies eus der in Gylfaginning cap.34

zitierten Beschreibung von Niefelheim, wonach dort nichts mysteriöseres ist als der nach Beendung der weistenz zurückgelassene Datenrest, wohin kein Zeiger mehr zeigt und um den sich niemand mehr kürmerte

pas Fielsvinsmal beschreibt korrekt die notwendiges Abläufe bei der Bildung von allem wxistentem. In den keutigen Kommentaren wird as als unverständlich bezeichnet. Dies beruht auf dem Ignorieren der Bedeutung der Farben. So wird Simmers als Hol aufgefasst, obwohl sie austrücklich als rot und nicht als schwerz-weiss angegeben wird.

Der Vestel oder Systempfleger besitzt oder behandelt des Fouer, und dieses seinerseits beinhaltet oder transportiert die Glut oder Lebenskraft, die wir mit der Energie; der Wirkung; oder der Zeiterzeugung identifizieren können. Später wurde die Lebenskraft auch auf des Blut und den Inhalt der Pflanzen und Mineralien ausgedehnt, sodess darauf bezogene Formen des Vestels auftraten, etwa Idun (y Şanyin 'wer sammelt, ausenmenfügt'), der die Lebenskraft, einst Glut, els goldene Enfel besitzt. Der Vestel ist nicht nur mehr für Pflege und Kult des Fauers als Aspekt in unserer Welt des Wirkungsprinzipes verantwortlich, sondern auch für den Od-Hrerir mit dem Aspekt und Fatisch des Gelstes der Welt und dessen gelegentlicher Erneuerung, wie im Brefnageldr Odins beschrieben. Der gleiche Gebrauch des Neufeuers oder Niuwan (y Odu spülin zurops und Afrika zeugt abenfalls von einem gemeinsamen Ursprung.

Die Ksir (y ksin 'Bekultete') verwalten alle Angelegenheiten der Wristenz, insbesondere Konkurrenz, Lebenskampf und Valr 'Auslese' der Veneinander unabbängigen Objekte, Kräfte und Lebewasen, damit auch ihre Charakteristiken, einschliesslich der menschlichen wigenschaften. Sie antsprechen intelligenten Programmen, die, um dem Rechner Aktivität und Komplexheit zu geben, andere Programme erfinden und realisieren. Odinn 'Werr des Streites, der Konkurrenz', Lodur 'Loder, Glut' und Honir 'der okulte' plant sie, realisiert sie, und bestirmt die Rahmenbedingungen, entsprechend der Weissen, roten und schwarzen Zutat.

Die Alfer (y Opa Sorg 'Zauberstab'), Elfen, sind die Sender der Kräfte, wie etwa Sol (y Orûn, Dan) 'Sonne' oder Gullinbursti 'Goldborste' von Frayr (y Obalualya) als täglicher Erneuerer der Lebenskraft. Die Iwidir (y Iwin, Win) 'Waldelfen', regiert von Iwaldi (y Obatála 'Herr des Verborgenen'), sehr alter Baumgott, Outputmanager, sind Objekte oder Wasen, in denen sich die aus anderen Welten kommenden Kräfte sponten Bussern, wie etwa Windofnir (y Aroni), oder die Manna-wsche (lat. Frézimus Ormus) mit dem Manitol als Aspektein unserer Welt des Weltbaumes und des von ihm herabkommenden geistigen Nahrung Manu. Kollektive oder individuelle Orte oder Objekte (y Ibo 'Dumpfänger') wie Amulette dienen Gagegen zum gezielten Empfang bestimmter Kräfte, wie etwa das Kolòbó

Geffess mi* 01 zum Anziehan günstiger Untscheidungen des konkreten Schickeals und glegbara. Schliesslich gibt es noch besondere Wifen zur Beeinflussung eines Zielobjektes in anderen Welten, die dazu als sein Modell oder Anteil in dieser Welt betrachtet oder mit ihm durch winweihung kausal verbunden werden. Das Wichtigste ist der Od-Brorir "Geist-Beeinflusser" (y Igba-Odu, Gbedu "Kürbis der Charakteristiken") bei den Antr, deren Inhalt als dortige Darstellung des Geistes der gesamten Welt und deren roten, weiseen, schwarzen Zusammensetzung verstanden wird und durch dessen Manipulieren oder Trinken (y Amssi) die Welt gelenkt und besser Verstanden werden kanne

Die Dwarger 'Zwarge' sind kleine Wesen oder Hilfsprogramme für einfeche, fortwährend zu erledigende wenig kreetive Abläufe, die einfech oder vielfach nebeneinender workommen.

Allow not seine Fylziur 'Volgegeister' (y Gdi 'selleiter, Wigenschsften, Virtuden'), der jeder Phase der Wristenz und des Wirkens nützelichen Wigenschaften, die beim übergung zwischen den Welten wechseln.
Ursprünglich neum, wurden später daraus zwölf oder tiebel. Bie entsprechen den wichtigsten Schutz- und Kontrollfunktionen jedes Programmes. Oft sind es Mütter, Töchter, Dienerinnen. So die neum Mütter von
Heimdallr, woraus später die Sieben ersten wage und Wigenschaften des
christlichen Gottes eder die Musen von Zeus wurden; die Töchter des
Mgir; die Dienerinnen der Wrdmutter oder Nerthus sowie die Zwerge der
Menglod; die Muspelz Lydir 'wirkende Leute' (y Ajagun) von Loki oder in
seiner Derstellung als Drache die Sieben Köpfe; der Zodiak von Senzó.

Damit beim mod fähiger Personen ihre Fähigkeiten nicht verloren gehen, wird in der Jugend per Ritual der Geist gegen einen wrast zuusgetauscht. Nach dem mod wird der Tausch räckgängig gemacht (y kgeig 'Geistestausch') und der wrastzgeist mit allen gelernten Fähigkeiten (y kgun 'der von weit kommt') aufbewahrt und durch Ahnenkult (y wgungun) gepflegt. Ur kann denn wie ein Kleid an- und ausgezogen werden, um ihn weiterzuentwickeln und seine Fähigkeiten lang- oder kurzfristig, insbesondere bei Kriegen, zu nutzen. Sehr wahrscheinlich wurden die winherjer wunzelkämpfer' und Berserker in derselben Weise bei kriegerischen oder religiösen Angelegenheiten verwendet; Valhelr 'Walhalle, Halle der Auslese' ihr Aufbewahrungsort.

Der Regnarck 'Untergang der Götter' ist ein völlig konsequentes Geschehnis im Schema des frühen Glaubens, wenach such die Walt und alle ihre Naturprozesse und Teile ihr generisches Schicksal durchlaufen und irgendwann einmal verbraucht sind, nicht mehr sinavoll wirken, und der vollständigen Treuerung zugeführt werden missen. Alle Tinzelheiten der Schilderung entsprechen diesem Schema, und es besteht keine Berechtigung oder Notwendigkeit, diese Beschreibung einer früheren Maturkatostrophe, etwa dem Untergang von Atlantis, zuzudeuten.

Nachfolgend geben wir verschiedene verbale Wurzeln und andere Bezeichmungen an, bei denen eine Werelnstimmung zwischen indo-europäischen
Sprachen und Yoruba vorhanden ist, insbesondere solche, die in religiBeen Namen auftreten. Dabei bedeutet: * vorgeschlagene gemeinsame
Wurzel, skr Sanskrit, an Altnordisch, dt Deutsch, go Gothisch, en Englisch, gr Griechisch, lat Leteinisch

- *10 gahan, fortschreiten; lo(y) gahan; Lóki(an), hlaupar(an) gahan *10 warm, Labanskraft haban; lo(y) warm, Olokan(y) Inhabar von Labanskraft; Loug(ad+), Lodur(an), wldr(an), Aldr(an) Lodar, Hitze, Labanskraft; Hlodin(an), Leda(gr) Herrin deren *ju schwärzen; www.y. Dau(jaja) gaschwärzt; suart(an), schwarz(dt) schwarz; Surtr(an), Surja(skr) gaschwärzt
- *na Wechseln, fiberwechseln; na(y) fiberwachseln, -springen; ôna(y)
 Weg, Iná(y) Fauer, Floh, Náirè(y) fiberwachseln beim Kauf,
 Geld; Nal(an), Nari(an), Ner(an) wer Therwechseln macht oder
 darstellt, Mondphesen; Onar(an), annar(an) Wechsel reg-Mocht;
 Aldr-Meri(an) Sawegung des Rewers; Ná-Strandir(an) Strand des
 Therwachselns zur anderen Welt
- *ga, ha hoch sein; ga(y), giga(y) gigan-isch; Har(an) hoch
- *go Bifnen; ga(y) Bifnen; Garm(an) Wegoffner am Holweg
- *mi filosson; mi(y) filosson; Omi(y, Egypt.) Fitnsigkait, Wassor;
 -mir(an) der Fitnsige; -gelmir(an) Quelle; Mimir(an) der filossend Filossige; Gymir(an) der kult Fitnsige; Hymir(an),
 Ymir(an) der gefroren Fitnsige, wis; Minnen(dt) Wassorgeister
- *mm menschlich sein, denken; nu(y), lmi(y) menschlich sein; mamm(y)

 menschlich, fünf; &diq-Alage-Manu(y) finhn mi+ intelligentem

 Geist welches die Kontinerte schuf; Manu(an,dt), Manitou(indian.), ebensc Manaha(bantu), Mannor(fgypt.), Minor(gr), Menehun(polin.) menschlicher, intelligenter Geist und Beschützer;

 Manna(skr), Manitol(dt) Nahrung des Geistes
- *df streiten, konkuriaran; df(y), Odf(y), Olodf(y), Idfja(y), Idfna (y) streiten, Streit, straitsfichtige Personan; Idisir(an), Disen(dt) Streitgaister; Odinn(an) Herr von Streit, Konkurenz (die Rückführung auf die Wurzel Od ist unwahrscheinlich)
- *dá machen, ausarbei*en; dá(y) schaffen, machen; Idá(y), vdá(y)
 (begonderes) Werk; vdda(an), Veda(skr) Werk; Idavglir(an)
 Feld des Schaffens; da(skr), dha(skr) schaffen
- *le gründen, begründen; lé(y), Olé(y), Ilé(y) gründen, Grund, Fundement; Okolenir(an) Schlach-feld; lé(y), Ilé(y) Grund, Boden;

- iland(an), ilha(por+) Insel; sale(y), Isale(y) im Boden;
 saglisch(d+), salar(an) im Boden, Fensalir(an) Sumpfgrund
- *ja, he, ne gebären, beleben; ye(y), [a][1] ye(y) beleben, leben;
 [I]ye(y), Iya(y) wer gebärt, Mutter; Yebfrf(y) wrdmutter;
 Igrd(an), Nigrd(an), Nerthus(lat), Hertha(dt), wrde(dt) wrde;
 Freiye(an), Prija(skr) wrdmutter; Iyemanja(y), Njehalenja(lat)
 Mutter des Geheimnis der Fische
- *be, be gebären; bi(y) gebären; Ber(an), Beri(an) Gebärende, Geborens
- *wā, bā kommend, Sain werdend; wā(y), bā(y) ebenso; Wali(an) der Kommende, Bachfolger; Vanir(an) werdend mechan
- *ba anführen; ba(y), ba1(y) anführen, bestimmen; baba(y; türk.)
 Vater; Bālç(y), Bāle(y) Anführer, Verwalter; Badh(kelt),
 Baduhanna(lat), Ballone(lat) Kriegeführer
- *bå[l]erleuchten; bå(y) seleuchten; Bade(jeje) Lichtgott; Balär(an) der Lichte, wrleuchtende
- *hq obskur, dunkel, ungeklärt; hò(y) obskur, dunkel, noch ungeklärt; ho(y) verkohlt; ihò(y), hole(en), Höhle(dt) Loch, Höhle; Hql(en), Holle(dt) obskure, mysteriöse Unterwelt; Hquir(an) Zukunft, noch okult; Hqdr(an) der Dunkle
- *wI manifestieren; wIn(y) sich manifestieren; Iwidir(an), Iwin(y), Win(y) wIf; Wingolf(an) Ort der mlfen; Windofnir(an) Waldelf.
 In Yoruba beginnen viele Vornamen in Bezug auf wifen mit Wine
- *wq hellsehen; wo(y), Gluwo(y) Hellseher; Vglva(an) Hellseherin
- *sī verebren, dienen; sīn(y) verebren, Opfer bringen; æīn(y)
 Bekultete, Verebrte; æsus(lat), ése(en), æsir(an) Hekultete
 *gbóra mächtig sein; gbóra(y) nächtig sein; gboras(skr) Mächtige;
- Got+(de) Got+
 *gba wohnen, sich befinden; gba(y), gbem(skr), biq(an) wohnen, sich
- befinden *be sich befinden; bee(y), bi(y), be(en) sein; bhena(skr) sein

An Substantivon waren noch zu erwähnen: Bilisi(y): Bileist(an),
Bil[wi]s(d+) der Unheilvolle; Wähálà(y): Buslase, Konflikt, Konkurrenz;
Valr(an), Wahl(al) Buslase; Okun(y): Oceum(gr), Ozean(d+) Heer; ran(y)
Horstellen und Benutzen von Netzen; Ran(an) Grinderin, Benutzerin des
Netzes, Meergöttin.

Von den diversen Bezeichmungen der Wdds, die eine sinnvolle Bedeutung in Vorube heben, seien nur Sinmare 'starten, begleiten des Werdenden Körpers' und wlewage 'Herr des Ungeordneten, Chaos' genannt.

Aus den Sprachwissenschaften ist bekannt, dass sich Rigernamen und verbale Wurzeln am langsamsten, Wort- und Satzaufbau am schnellsten ändern. Die Grammatik der indo-europäischen Sprachen unter sich, otwa zwischen dem Englischen und dem Portugiesischem, ist völlig unterschiedlich.

tuch zwischen Yoruba und den indo-europäischen Sprachen sind keine allgemeinen ähnlichkeiten vorhanden, was in Anbetracht der viel früheren vermuteten vrennung, wohl in der Frühsteinzeit, und der ausschliesslich mündlichen Überlieferung auch nicht verwunderlich ist und der Hypothese eines gemeinsauen Ursprunges nicht entgegensteht.

Zumindes+ jedoch bestehen einzelne Cemeinsamkeiten mit dem Sanskrit und mi+ der Gramma+ik der bisher erschlossenen indo-~uropäischen Ur-Personlicher Infinitiv und Adjektiv in Yoruba werden sprache (ie). durch Verdoppelung des ersten Konsonanten des Stammverbes gebildet. abenso wie dar Perfekt der indo-gurcpWischen Urspruche: sie alle werden tolls als Adjektiv und als unvollendetes oder vollendetes Partizip warwondet. So etwa bildet sich aus ga(y) 'hoch sein' giga(y) 'gigantisch' Zwischen allen Personen und Moden ändert sich das Personalpronomen in Yoruba genau dann, wenn es sich in Sanskrit andert. vin veil der Parsonalproposan sind Shulich (P Plural, S Singular, N.G.,D.& Nominativ bis Akusativ): mi(y)(1.S.G.): ma(skr), min(an); mi(y)(1.S.D.); me(skr), mir(an); mi(y)(1.S.A.): mih(an); wa(y)(1.P.G.): var(an); wa(l.P.D.,A.): mas(skr); tle(y),re(y)(2.S.G.,D.): te(an). Unter den Demonstrativpronomen haben wir na(y)(1.S.N.): sa(skr,an); +i(y), +i o (y)(1.S.G.): tosyo(skr), tis(go); +1(y), +1'o(y)(1.S.,P.A.): +ons(skr) Das Relativpronomen ist: wo(y): jo(is); das Interrogativpronomen ist; ki(y): qi(iq). Die Hilfsverban für die Zeiten oder Moden der Verben echlicsslich sind: Futuro: yio(y): sje(i,); Subjunktiv: bi(y),sf-(y): a(ia); Konditional: n ja(y), la(y): ja(ia), j(ia); Imparativ: a(y), Soltener O(y): i(ie). Schliesslich sind noch die für die indo-europsische Ursprache erschlossenen Laute gb und kp sehr charakteristisch Yoruba, Jaja und Pon sind Shnlich, und den bisharigen wrkennenissen nach bereits seit Jahrtausenden im Bereich des Niger amgesiedelt, während dagegen Haussa einer späteren und anderen Herkunft on+S+ammt.

Zum besseren Vergleich wollen wir hier noch eine kurze Beschreibung unseres Modelles des Weltenfanges (Tabelle 2) mit den Worten der Mythologie einfügen.

Zuerst gab as nur Heimdellr, ein unteilbarer, homogener Funkt, der alles beinhaltet. Es ist sinnles, zwischen Objekt und Kraft, Ursache und Wirkung zu unterscheiden.

Sogleich jedoch teilte sich die Welt in ihren dynamischen und ihren statischen Anteil, die sich gegenseitig bewirken und bedingen, und die man als die Kräfte und Objekte der Natur auffassen kann. Nach Beendung der Teilung gab es zwei Aspekte der Welt, die man entweder als zwei Objekte oder als ein Objekt und eine Kraft auffassen kann, Heimdallr und Loki. Loki entstand echt, war zunächst mur latent und weiss, später fertig und rot.

Heimdallr über-rug Loki die Entfaltung und Überwachung der Welt und zog sich weltgehend in die Passivität zurück. Seine ureigenste und wichtigste private Funktion und Eigenschaft, die nicht vom Wirkungsprinzip und Loki abhängt, und die sicherstellt, dass er sich selbst nach einem globalem Disaster schnell wieder neu hochziehen kann, ist, dass ein sicher nicht existierendes Universum in sich widersprüchlich ist, das sich also nach wenigen Versuchen schnell ergebende, einzig stabile ja seiner Existenz (siehe Abschnitt 6).

Im nächsten Schritt begann die globale wetticklung der Welt. Dies wurde Henir übertragen. Dieser wirft zunächst des Los über die Rahmenbedingungen der Zukunft der Welt, einschliesslich ihrer Lebensfähigkeit und ihrer zeitlichen und räumlichen Begrenzung. Die Wegebnisse bilden die Weltschlange. Ferner war die Differenzierung des bisher noch homegenen Raumes in seine neun Welten und der Weltbaum als deren Gerüst und kausale Verbindung zu schaffen. Anschliessend gab es insgesamt vier Bestandteile der Welt, woven zwei als Kräfte gedeutet werden können.

Im dritten Schritt ist der Raum und das Rohmsterial der Welt zu schaffen. Ausgehend von Brym entstehen die Reifriesen als Quellen, aus denen fortwährend Raum und Materie entspringt. Zuerst taucht Aurgelmir auf, aus dessen Armen und Pässen wachsen dann die anderen beiden Raumrichtungen der Breite und Tiefe; zuletzt entsteht Ymir, Rohmsterial für alle künftig entstehenden Oblekte.

Sowehl der Rechnung als auch des Glaubens nach ist damit ein erster Schritt zur untstehung der Welt abgeschlossen und wurden die primären zeten, schwarzen und weissen Zutaten in dieser Reihenfolge erzeugt. Dabei wird in den Mythes die schwarze Zutat nicht erwähnt, was ebensowie die besonderen Funktionen und der Schöpfungsmythos wohl Gegenstand des verschollenen Beindgilmgi ist.

Nachfolgend versuchen wir, durch möglichst einfache Annahmen ein Modell für den Ursprung des Weltalls zu machen.

- a) wrstens nehmen wir an, dass die Welt von eines einzigen Punkt susging, dem 'je' ihrer wristenz, der infolge des Wirkungsprinzipes aufgrund seiner wristenz notwendigerweise weitere Punkte erzeugt, und so fort. Dazu möge men sich vorstellen, dess im Vakuum fortwährend 'vielleicht's erzeugt werden, die sich dann schnell zu 'je's oder 'nein's abklären und zu Welten, Alementarteilchen oder nur zu virtuellen reliehen entwickeln. Die Welt war am Anfang genz einfach, eine nicht unterteilbere Information, und wird dann zunehmend komplizierter, wobei die Zeir ein Mass für die Anzahl der echt entstandenen watscheiedungen oder Informationen darsteilt.
- b) Zweitens mehmen wir an, dass die Welt ellen Reun umfasst, der schen die 'frohe Botschaft' ihrer waistens erhalten hat. Dieser Bereich steht demnach in Kontakt, und dert hat die Welt schon eine Wirkung erseuft.
- c) Drittens nahmen wis an, dass die Welt immes geschlossen ist; anders als bei einem statischen schwarzem Leck jedoch nicht nur durch die Häumkrümmung, sondern auch durch die nicht überschreitbere eder einholbare Ausdehmungsgeschwindigkeit am Rand.

Implizit wird jede der drei annahmen durch einen unabhängigen Pargmater beschrieben. Diesen führen wir ein, indem wir einen formelnässigen Verlawf der Zusammenhänge entsprechend der üblichen Physik ansetzen. jadoch zunächst ainmal effen lessen, eb die demit definierten Persheter mit den üblichen identisch mind; die nachfolgende überprüfung ergibt dann, dass dies der Fall ist, im Rahmen dessen wievsich bei kleiner Anzahl von Punkten überhaupt noch entsprechend interpretieren lassen. In dieser Granzbareich (n = 1 ... 5) lässt sich dann auch die watstehung der vichtigsten bekannten Kräfte finden. Unsere Annahmen entsprechen des sinimalsten Zutsten aus der Quantentheorie, wiektrodynamik und Graviterionstheorie. Zur Derstellung des Anfanges der Welt end deren ersten gebildeten Teilchen; ihrer Ausdehmung; sowie ihrer globalen wotwicklung, sind dieSe offenbar susreichend; jedenfalls bis n≾ō-entstehen noch keine sohr unterschiedlich grosse um kleine Teilchen, die statistisch Scheinkräfte; austauschteilchen usw. gueinander derstellene

Dabei wollen wir versuchen, trett ihrer formalen Verwendung wie üblich, die Zustandagrössen soweit wie möglich nicht als Parsmeter, sondern als

Resultat oder beebschtbare wijekte der untwicklung der Welt zufzufassen. So verstehen wir die Koordinatenzeit t els des wehrnehabere Mass für die Anzehl der insgesamt erzeugten Punkte eder Informationen im Weltall; die Lichtgeschwindigkeit e als ein Resultat der Ausdehnung des Weltalles und betregsamtssig gleich derselben; und γ als des helbe Produkt von Weltradius und Quadret der Lichtgeschwindigkeit bzw. Ausdehnungsgeschwindigkeit der Welt. Aus diesen annehmen ergibt sich eine unmittelbere Beziehung te $\frac{(D_i)^2}{2} = \frac{(D_i)^2}{2} \approx \frac{1}{4} \approx G_5$, wobei der beobechtete Wert für G5 gut den für t wiedergibt. Als wiffelt der Krümmung und Ausdehnung des Welterhält man nur γ , γ/r^3 eder G-s, welche die Gravitztion eherakterisieren; die Aufteilung in $\gamma \approx \text{M-G}$ gelingt nur mein fernel in Analogie zur klassischen Physik, die Begründung von K unschängig von G bzw. von γ unschängig von γ ist im Rahmen der makreskopischen Modelle nicht möglich oder erforderlich, sondern mur im mikreskopischen über werzie, Impuls oder Wirkung, am günstigsten durch vorgabe der Planck-Zeit, also G= $\frac{1}{2}$

Die gemannten messbaren Grässen können sich prinzipiell beliebig entwickeln, die einfachsten physikalisch sinnvollen Modelle erfordern jedoch
einen Verlauf nach Potenzen der Zeit mit konstantem exponenten. Ausreichend ist ein makroskopischer Parameter, etwa a Für den Verlauf der
Lichtgeschwindigkeit gemäss a(+) = a·t^{-a}, und ein mikroskopischer Perameter, etwa i für die Vervielfältigungsrate der Informationen im Weltell
gemäss dt/t = å' t dn/m. Wie diese Parameter zufällig ausfallen,
insbesondere der letzte, dürfte darüber entscheiden, eb ein Kesmos, Teile
chen, oder instabiles virtuelies Teilchen entsteht; für ein stabilen,
dynamisches, sich ausdehnendes Weltall sind den Parametern enge Grenzen
gesetzte.

Die räumliche Verteilung der Dichte sowie die genaue Form der Metrik sind problisch unabhängig von der globalen untwicklung der Welt und umgekehrt, und wurden daher möglichst umgangen. Für kleine Teilchenzahl ist die räumliche Dichte, sowelt wie dann überhaupt noch sinnvoll, jedoch durch die Schrödinger-Gleichung bestimmt, und ist demzufolge anfangs zur mit zum Rand der Welt hin konzentriert, dazwischen dagegen nur gering.

Wir machen folgende grundsätzliche Annahmen:

1) Die Zukunft ist nicht genau vorherbestimmt. In der Welt der Gegenwart sind nicht alle Informationen über jeden Zeitpunkt der Zukunft anthalten; weder explizit noch implizit; weder scharf noch als Wahrscheinlichkeiten. vs verden vielmehr laufend schte untscheidungen gefällt und neue Informationen oder nigenschaftsmarkmale erzeugt. Die globale Zeit oder Koordinatenseit ist ein Mass für die bisher insgesamt erzeugten Informationen.

Wir setzen an, dass die Zeit ausschlieselich eine Punktion des Infornationsgehaltes ist und dass der Zeitablauf seine Erzeugungsrate angibet

$$dt = A(t) \frac{dn}{n}$$
 mit $A(t) = A^{\dagger} t^{\xi}$ $A^{\dagger} = const.$ Lal

Zum gleich zohnellen Zeitzblauf in benachbarten Gebieren unschängig von ihrer Grösse ist die relative wrzeugungsrate anzusetzen. A hänge isbei explizit mur von toder n) ab. Es ist die resipreke Vervielfältigungsrate der Teiloben pro Zeiteinheit. Am natürlichsten ist, E = 0 und a = const. els natürlichen Zeitzaht anzunehmen, der sich unserer Annahme der Bedeutung der Zeit entsprechend nicht mehr elementarer messen und als-veränderlich bezeichnen liesse. Bei E = 1 steigt A proportional zum Weltalter und ist die Anzahl der Informationen nicht bestimmbar; bei E > 1 steigt A schneller als des Weltalter und übertrifft dieses; bei E < 0 war A anfangs gross und wird zunehmend kleiner. Ehysikalisch ihmvolle Lösungen erfordern E < 1. Defür folgt

$$\ln n = \frac{1}{1-\epsilon} t / k(t) \qquad \text{wit} \quad k(t) = k^t t^{\epsilon} \quad \text{für } \epsilon + 1 = 1.2$$

2) We existing nor gener das, was wiret, and dadurch innerhalb and masserhalb won sich eine Veränderung und einen Fluss seiner Rigenzeit Traugt:

Dies ist offenbar sinnvoll, denn vir arbielten so eine Ferm der Hamiton'schen Differentialgleichung. Derin wird jedoch fiblicherweise der eit nicht die Bedeutung als das Resultat der Wirkung zuerkannt, sondern iese als formaler Parameter und von smasen kommender globaler und einheiticher wifekt angesehen.

Wir wollen uns nur mit der *ntwicklung des Weltalles im Gesamten befas-

- sen. Dazu reicht es aus, die insgesamt erzeugte Wirkung zu betrachten.
- 3) Wir postulieren nun, dass die Abstrahlung von Wirkung identisch mit der Trzeugung von neuen Informationen 1st.
- a) Dies sorgt zunächst einmal dafür, dass die wigenzeit t sekular gleich mit der globslen Zeit ablaufen muss. Denn denn trägt jedes Objekt der whergie e durch seine Wirkung a zur Gesamtmenge S der Informationen im Kosmos und zum Fortgang der globslen Zeit t bei, die bei entsprechender durchschnittlicher Wirkung und Zeiterzeugung der sonstigen Objekte im gleichen Wass fortschreitet wie seine wigenzeit T. Denn es ist dt = ds / e , der Fortgang der Weltzeit durch dieselbe Wirkung des Objektes dt = ds / v , und durch die proportionale Wirkung aller Objekte der Welt zusammen dt = dt ! = 10.0 = ds/e = dt . Die Möglichkeit sekular gleichem Ablaufes der wigenzeit verschiedener Bereiche der Welt 13- durch ibre in 2) beschriebene geeignete Definition gewährleistet.
- b) Perner bedeutet die Forderung, dass jede erzeugte Information, scharf eder als Wahrscheinlichkeit, einer bestimmten Menge an erzeugter Wirkung entspricht. Ebenso wie jene betrifft diese nicht mir Wechselwirkungen zwischen Objekten oder Differenzen zwischen Zuständen, sondern die Wirkung wird bei ihrer Emission erzeugt, aber bei der absorption 1.d.B. nicht Vernichtet und gespeichert; dem Informationsgehalt der Weltentspricht ein Wirkungsgehalt.

Wir Setzah daher

 $S = h \cdot n$

1.4

Nehman wir eine Quancisierung der erzeugten Informationen als ganarahlig an, so hat dies eine Quantisterung der abgestrahlten Wirkung und der Piganzei: zur Folge, abanso eine viel feinere der globalen Zeit. vigonseit eines Objektes wird nicht in kleineren Sprüngen erzeugt und ist micht tenauer bestimmt und messbar als es der Dauer der Abgabe einer Inforwation an die gesamte Welt und erst Recht an das Instrument des Beobachters enespricht: An≈l ⇒ Agah und Araks / w ≈ h / w. Dies ist die Doutung der Heisenberg schen Unschärferelation in unserem Modell, und führe zur Identifizierung unseres Parameters h mit dem Planck'schen Wirksnaw@amantem. Desto kleiner ein Objekt ist, umso grässere Zeitsprünge macht es, sobald as as schafft, ein Quantum an Information und Wirkung abzugeben, und kann dadurch lange der globalen Zeit nachbinken oder vorausellen. Verschiedene der in der Quantemphysik aufgeworfenen Paradexens liesson sich dehingebend erklären, dass bei dem darin verkommenden isolierten System 414 Rigenzeit und die zweifelhafte Eigenschaft geht noch nicht, erzeugt Wurden, und der Fortgang der Rigenzeit und die Antscheidung orse acht arfolgen, sobald das Objekt nicht mehr als isoliert von Rest der Walt und der Wirkung deren globalen Zeit ist, und eine Wirkung an diese und un den Boobschter abgeben kann. In Schrädinger's Peredesen der Ketze in

einem implizit von der Umwelt isoliert angesehenen Kasten Stirbt oder dherlabt die Katza ocht erst dann und dadurch, dass der Beobachter in den Kasten Sight, wederch an ihn eine Wirkung abgestrahlt, eine wetscheidung safelle, und die miganzeit an die globale Zeit angepasse werden muss. Den Dualismus komplementärer Gressen oder migenschaften eines Objektes und saine Annahme eines bestimmten wigenzustandes durch die erste Messung kann man als echte wrzeugung einer zuvor nicht entschledenen wigenschaft betraohten, wobel die Wirkung und Angessung der wigenzelt durch des experiment arzwungen wird. Des teleologische Verhalten von Teilchen, sowie schlacht interpretierbare Resultate Elterer und neuerer Experimente der Quantenphysik, wis atwa das Verhalten einer Hälfte eines geteilten weilchens nach Besinflussung der anderen Hälfte, lassen sich dadurch erklären, dass zigenzei* und neue Informationen erzenst werden, falls nicht bereits durch die bestehenden das wrgebnis des waperimentes festgelegt, und zwer derert, dass kein Widerspruch zu bereits bestehenden Informationen und deren beobachtbare Kensequenzen antsteht, andererseits jedoch echt naue Information ont-

c) Me Auswirkung des globelen Zeitsblaufes auf ein Objekt liegt also dass propertional zu ihm von sussen auf das Objekt strahlende Wirkung absorbiert, tespelohert, and durch induzierte unission. eder unsittalbar, Verstärkt und ausgestrahlt wird. Soweit die eingefangene Wirkung nicht sofort verstärkt sendern absorbiert und verstärkt reemitlert wird. kenn is Rahmen der Umschärferelation ein kleiner begativer Sprung in der Dies ist gu erwarten, wenn die ebgestrahlte Wirkung Wiganzel+ erfolgen. mur in bestimmten Quanten erfolgt. Dies wirde bedeuten, dass die Gegenwar+ auch nicht mahr alle Wirkung oder gar Informationen der Vergangenheit in unmittelberer sendern allenfalls in mittelbarer Fern enthält. Die Frage, ob die Information als objektiver teil eines Faktums en Ort ihrer watstabung verbleibt und sich nur seine Wirkung als sein subjektiver seil fortpflanzt und bei Auftraffen auf Energie vervielfaltigt, oder ob beide identisch sind und sich daher die Information in ihrer Wirkung befindet und mit ibr abserbiort, reemitiert oder verstärkt wird, dörfte von der Art der Beobachtung; der direkten oder indirekten Wahrnehmung der Informations und der frage, ob sie etwas Newes umebhängig von den Wirkungen bereits bestehender Informationen darstellt und daher Zeit erzeugt hate abhängen.

Soweit die ein- und ausgekende Wirkung in Quanten erfolgt, ist anzunehmen, dass die Absorptions-, wmissions- oder Verstärkungsbereitschaft unse grösser ist, als die Wigenzeit des Bereiches der globalen Zeit nachhinkt, diese Differenz also in ungerader Potenz in den Absorptionskoeffizientem eingeht. Wenn im Objekt mehr oder Weniger Wirkungsdichte angehäuft ist als in ungebenden Zeitfald, wird durch Absorption oder Wmission von Wirkung ein hasgleich versucht, wodurch sich die Synchrenisierung der Pigenzeit mit der globalen Zeit ergibt, so gut wie dies die Quantisierung der Wirkung gulässt.

Die Verbindung der Annahmen 1 und 3 bedeutet, dass die gesamte Energia der Welt, deren zeitlicher Zuwachs an Wirkung und damit der Angahl an Informationen ist:

$$\mathbf{z}_{-}(t) = \frac{\mathbf{d}_{-}\mathbf{S}(t)}{\mathbf{d}t} = \mathbf{h}_{-}\frac{\mathbf{d}\mathbf{n}(t)}{\mathbf{d}t} + \mathbf{n}_{-}\frac{\mathbf{d}\mathbf{h}(t)}{\mathbf{d}t} = \mathbf{n}_{-}\mathbf{h}_{-}\left(\frac{1}{\mathbf{h}(t)} + \frac{\mathbf{n}_{-}}{\mathbf{h}}\right)$$
oder
$$\frac{\mathbf{n}_{-}}{\mathbf{n}_{-}}(t) = \mathbf{h}\left(\frac{1}{\mathbf{h}(t)} + \frac{\mathbf{n}_{-}}{\mathbf{h}}\right)$$
1.5

onesprechend der Forderung, dass jede bestehende Information gleiche Wirkung, also auch whergie, besitzt. Dedurch wollen wir als absolut definiert ansehen die whergie in dem Mass, wie sie Wirkung und Ze: erzeugt.

Zumindest für die ersten Teilchen zu Beginn der Welt mit Masse ist zu erwarten, dass die Unergie der Masse mit der gesauten Unergie größen- ordnungsmässig übereinstimmt, also $\frac{h}{h} \approx nc^2$ gilt. Wie wir später sehen, ist dies auch der Fall, was ebenfalls unsere Interpretation von h/A als Verhältnis von Planck'scher Konstante zur Planck-Zeit bestätigt.

Ferner ist die kleinste sinnvolle globale Zeitspanne tol oder Planck-Zeit als etwa gleich der Dauer anzunehmen, die in unserem Modell benötigt wird, dass jeder Punkt der Welt durch seine Wirkung mindestens einen wei-teren Punkt erzeugt, also

$$1 \approx \frac{\Delta h}{h} \approx \frac{\Delta t}{h} = \frac{t}{h} 1$$
oder genauer:
$$1 \approx \frac{3!(t)}{h} p I = \int \frac{dh}{h} = \int \frac{dt}{h} = \frac{t}{h} p I$$
 for $\epsilon \neq 1$ 1.6

Demnach 19th tpl=A die Dauer, in der der Informationsgehalt und die Thergie der Welt jeweils auf den Faktor ex 2,8 anwächst.

Für die inegesunt erzeugte Wirkung in winheiten des Wirkungsquantums oder Bestimmtheit der Welt S/h ergibt sich erwartungsgemäss

$$\frac{S(\tau)}{h} = \int_{0}^{\tau} \pi(t) dt = n \left(\frac{dn}{n dt} dt + \int \frac{dn}{h dt} \right) = n \left(\frac{1}{A^{t}} \int_{0}^{t-\epsilon} dt + \frac{\Delta h}{h} \right)$$

$$= n \left(\frac{1}{1-\epsilon} \cdot \frac{h}{A} + \frac{\Delta h}{h} \right) = n \cdot (\ln n + \frac{\Delta h}{h}) = n \cdot \frac{S^{t}}{h} \quad \text{for } \epsilon \neq 1, 1.7$$

Daher wächst die Bestismtheit pro Punkt der Welt ~In h, und ihre Bestismtheit insgesamt schneller als die Anazhl ihrer Punkte, und ist nach dem wrreichen einer anfänglichen wristenzwlärungsdauer τ mit $S(\tau)/h \gtrsim 1$ stets gesichert. Dies gilt mur für die Welt insgesamt, nicht für ihre grössten oder kleineren Teilsysteme, und auch mur unter der Annahme, dass die erzeugten Informationen nicht nachträglich vernichtet werden und n $\lesssim 1$ wird.

Die obigen wrgebnisse gelten nur für $\epsilon<1$, für $\epsilon\geq1$ sind sie nicht definiert. Ah ist die eventuelle änderung der Planck-Konstante im betrachteten Zeitraum.

Die Anzehl der durch die Planck-Länge l_{pl}=c*t_{pl} definierten Planckzallen im Weltell ist unter Verwendung des in Abschnitt 2.2. erhaltenen Wertes für den Weltradius

 $n_{\rm pl} = \frac{h}{3}\pi\left(\frac{r}{1_{\rm pl}} + \frac{\dot{r}}{c}\right)^3 = \frac{h}{3}\pi\left(\frac{1}{1-a} + \frac{\dot{t}}{t_{\rm pl}} + 1\right)^3 = \frac{h}{3}\pi\left(\frac{1-\dot{r}}{1-a} \ln n + 1\right)^3 \cdot \delta$ ilso susser zu Beginn der Welt erheblich kleiner als die Anzahl der Informationen. Der durchschnittliche Abstand jeder Information $r_{\rm pl} = r/m^2$ in winheiten der Planck-Länge ist also

$$\frac{r_n}{r_{n1}}(t) = \frac{1-\epsilon}{1-\alpha} \frac{\ln n}{n^{1/3}}(t) = 2 n^{2/3} \frac{r_{n1}}{r}$$

Bei den ersten Zeitschritten entstehen Informationen bis etwa zur e-fachen Planck-Linge voneinander entfernt; ab etwa 8-9 *tml kommt denn auf jede Planck-Zelle eine Information, und die Fraktalisierung setzt sich unterhalb dieser Dimension fort. n(t) und damit w(t) Wachsen exponentiell Zur Zeit, die Größe des Weltalles zowie die Energie von Masse und Impuls jedoch mur potentiell, wie wir später sehen. Dies bedeutet, dass die 'Zellteilung' der Welt zu immer kleineren Dimensionen hin erfolgt und in dieser Fraktalbildung fast ihre gesamte warrgie und watropie verborgen ist, and zwar atwa us den Faktor w/w arp (1061)/1061 main als ent-Sprachand der bechackteten mittleren Dichte, der sich guden noch während tal fast verdreifscht. Durch Vereinfachung der Raumstruktur könnte schon aus kleinsten Raumbereichen sehr viel Phergie gewonnen werden. Riwa kënnte durch kurzzeitiges Rinwirken hochfrequenter Reergie mit-etwa UK 1/tml lokal eine Schnellere globale Zeit vorgetäuscht und damit ein Vorauseilen der Rigenzeit und der Roergleerzeugung eines kleinen Raumberel. chas Anduziert Werden, wobei sich dieser nach dem Abschalten der Frequenz an die Raumstruktur der Umgebung ampassen und die angehöufte Rhergie ab-Strahlen muss. In der Praxis muss man allerdings aufpassen, dass durch zu bohe Frequenzen nicht plötzlich andere Dimensionen aufbrechen; Abschmi++ 4 Punk+ 1) und 2).

ws ist unweignedeinlich, aber nicht völlig auszuschliessen, dass die Aufnahmekapaziest der Planck-Zellen an Informationen begrenzt ist. Dann würde langfristig mur n = api zunehmen. Für diese oder Shnliche Annahmen lassen sich keine brauchbaren Lösungen der Gleichungen finden. Daher könnten in diesem Falle auch Informationen verloren gehen. In diesem Falle sürfte die Zeit nicht den Gehalt sondern die bisher produzierten Informationen angeben. Für unser Modell der glebalen anfänglichen untwicklung der Welt und die untstehung der ersten reilchen ist diese Prage jedoch belanglos, da jedenfalls am Anfang nicht ist. Auch möglich und wahrteinlicher im, dass sieh bei Ubersättigung Unterrome bilden, Aren Fonzen Wert, Wirkung und Unterscheidborkeit der einzelnen Informationen einhe überschreiten können, während die ihre gesamte, statistische Lirkung imstelligie Größen zu derjenigen einer anderen Nowarberge ungehorigen gesindert wird und zu ihr beiträge (die Zahl der Informationen etwa inner-talb zur Zeit, ausserhalt zur Masse); siehe Absahnite ü.

Zur weiteren Deutung der mikroskopischen watwicklung des Weltalles, kann man noch annehmen, dass im Bild der Quantentheorie die Zustände nach jowalla Vardopplung: Vardraifachung: Var-n-fackung, also bai allen ganzen meilchenzahlen, Rigenzustände darstellen, zu denen Teilchenzahl und Energie scharf bastinmt und messbar sind; Vielfache der Planck-Zeit dagegen *igonzustände der Zeit; und diese Wigenzustände der Reihe nach durchlaufen Die Wigenwerte und Wlemente bei der Disgonaldarstellung des Hamilton-Operators whren down (für $\varepsilon = 0$) $H_{nn} = \frac{h}{h} \frac{n}{\ln n}$ für n = 1, 2...und die sugehörigen Zeiten to = A ln n ; die Rigenwerte des Zeit-Operators dagegen $T_{11} = 1 \cdot 1$ for 1 = 0,1,... wit $H_1 = \frac{h}{A^2} \cdot e^1$; and dem ist {t,H}= 0 und [f,H]= i h . Konsequenzen waren, dass zu den to die Welt in ihren statischen Grössen, insgesamt in Zusammerhang abor nicht teilweise, scharf bestimmt und beobachtbar wäre; zu den Tit degegen ist scharf bestimmt die Zeit. Ausser bei t=0 , n=1 fallen nie Pigenwerte von Energie und Zeit zusammen. Im Allgemeinen ist die Intervallgrösse zwischen den wigenzuständen $\Delta t = \lambda^{\prime}$, $\Delta R = \frac{h}{l}$, also das Produkt der Unschärfen grössenordmungsmässig At . Az & h , wie in erwarteh. Bel grossen n wird deren Messung zu den Zeit-wigenwerten immer ungenauer; umgekehrt rücken die Zeiten ganzzahliger Informationen zunghmend dichter anelnander. Anders als die Planck-Zeit kann ihre viel felnere Abfolge aber nicht als natürliches gleichförmiges Zeitmass bingebogen warden, da dies einer zeitlich konstanten absoluten Zunahme der Informa--ionen antSpricht, während jedoch wie unter 1) erläutert eine konstante relative Zunahme since Zeitzwas zugrunde zu legen ist, und was zusserdem der Beobschtung widerspräche, weil dann nur $t/t_{\rm pl}\approx 10^{61}$ Informationen vorhanden wären, oder 3.107 Informationen pro kg, erheblich zu wenig.

Vielmehr ist ein gegentüber der Verdopplungsdauer oder Planck-Zeit und entsprachenden Planck-Länge zunehmend kleiner werdendes Zeit- und Raummass, ganz entsprechend der erheblich schnelleren Zunahme der Informationen, wünschenswert und notwendig, um sicherzustellen, dass die Welt nicht makroskopisch völlig chaotisch ist und sich von Planck-Zeitzur nächsten total ändert, sondern dass die einmal entstanderen Strukturen im Wesent-lichen bleiben und die Welt sich zum Kleinen hin weiterentfaktet. Die physikelische Bedeutung der Planck-Länge und Planck-Zeit wäre, dass sich darunter in viel kleineren Dimensionen und unseren Beobachtungen prinziptiell nicht mehr zugänglich das Geheinnis der untfaltung der Welt und unzeugung der Energie und informationen abspielt und dort auch die meisten Naturkräfte und -konstanten verborgen bleiben und fast alle Informationen und vnorgie gespeichert werden.

Da diese und weitere vinzelheiten der mikroskopischen Vorgänge kaum in die Resultste jedenfalls für den Anfang der Welt eingehen, gehen wir erst In Abschnitt 6 noch einmal näher derauf ein. Dazu machen wir folgende Annahmen:

1) Die Welt umfasst alle Bereiche, die Wohon die Nachricht ihrer Existenz erhalten haben:

$$r(t) = \int c(t) dt$$
 oder $c = \frac{dr(t)}{dt}$ 2.1

Das bedeutet, dass die Lichtgeschwindigkeit im Inneren unseres Weltalles gleich seiner Ausdehmungsgeschwindigkeit ist, und von seiner Ausdehmung verursacht wird, welche eine Grenze für Geschwindigkeiten innerhalb setzt.

2) Dim Welt ist immer räumlich geschlossen:

$$r(t) = 2 \gamma(t) / c^{2}(t) \quad \text{oder} \quad \frac{dr}{r} = \frac{dx}{s} - 2 \frac{dc}{c} \qquad 2.2$$

Beides zusammen bedeutet, dass die Welt sowohl durch ihre Reunkrümmung als auch durch ihre am Band nicht einhelbare Ausdehmungsgeschwindigkeit geschlossen ist. Dabei wurde zumächst einmal offen gelassen, ob die obigen Beziehungen unter diesen Umständen noch gelten bzw. ob die bei ihrer Verwendung herauskommenden Zustandsgrössen den fiblichen entsprechen; archträgliches minsetzen der Lösungen in die minstein schen Feldgleichungen bestätigt sie dann.

Diesem geschlossenen, mit Lichtgeschwindigkeit expandierenden Universum entspricht dann $\gamma = \frac{1}{2}$ r r^2 oder

$$\frac{dt}{2\gamma/c^3} = \frac{dv}{v} - 2\frac{dc}{c}$$
 2.3

Diase Gleichung lässt sich mir unter einer zusätzlichen Annahme lösen. Als Parameter Eeelghet ist der Exponent α in $c(t)=s^{-t}$, wonit folgt

$$r(t) = \frac{a}{1-\alpha}t^{1-\alpha} = \frac{1}{1-\alpha}ct$$

$$\gamma(t) = \frac{a^3}{2(1-\alpha)}t^{1-3\alpha} = \frac{1}{2(1-\alpha)}c^3t = \frac{(1-\alpha)^2}{2}r^3t^{-2}$$

Für verschiedene Werte des Parameters a berechnen wir aschfolgend Modelle. Babei werden auch noch folgende Grössen berechnet:

a) weistenzklärungsdauer t. Zur Abschätzung der Zeit, nach dessen Wrreichen sich der wahrnehnbare zeil oder die Masse des Weltalles ausreichend bemerkbar machte, um diese als beständig und nicht nur virtuall anzusahen, berechnen wir ihre Wirkung in Rinheiten des Wirkungsquantums sowie die Dauer, nach welcher diese 1 erreicht, gemäss

die Dauer, nach welcher diese 1 erreicht, gemäss
$$S_{m}(\tau) = \int_{t=0}^{\infty} R_{m}(t) dt \qquad \text{wit} \quad R_{m}(t) = N(t) \cdot e^{2}(t) = \frac{A(t)}{G(t)} e^{2}(t)$$
 also unter Verwendung von
$$t_{pl}^{2} = hG/e^{5}$$

$$\frac{S_{m}}{h} (\tau_{m}) = \frac{1}{2(1-\alpha)(2+p-5\alpha)} \left(\frac{\tau_{m}}{t_{pl}(\tau_{m})}\right)^{2} = \frac{1}{h(1-\alpha)(1-\epsilon)} \left(\frac{t_{pl}(\tau_{m})}{t_{pl}}\right)^{2} \text{ for } \alpha < \frac{2+p}{5} = 2.5$$

whenso wie such die Planck-Zeit $t_{p1}^{-}t^{E}$ mit $2\varepsilon=5\alpha-6$ wird τ_{a} zeitwerschiebungsinverlant für $\varepsilon=0$, und entartet für $\alpha=0.5$; bei $\alpha=0.57$ wird $t_{a}=t_{p1}^{-}$. Bei $\alpha<0.6$ ist $T_{m}>T$ wegen $\tau_{m}<\tau$, der Unterschied stellt die Dauer der 'wntstehung' der Masse und Gravitation, oder der Aufteilung von γ , gegenüber der Antstehung des Weltelles dar.

Die sich für verschiedene o und E ergebenden Zustandsgrössen bei t dürften charakteristisch für die Art des erzeugten Kosmos oder meilchens sein, und virtuelle Teilchen überschreiten eine bestimmte vorgegebene Wirkung und Rigenzeit nicht. Bei einer konstanten, sehr geringen Dichte (P=Z) und demit geringer Masse und Thergie erhalten wir eine viel längere Dauer als bei konstanter Gravitationskonstante (P=O) und anfangs sehr hober Dichte.

b) Gravitationskonstante G und Bichte s_n . Die Masse oder Dichte unseres γ wit dem Produkt von Gravitationskonstante und Masse oder Dichte und Volumen gemäss $\gamma = 6 \cdot 8 = \frac{1}{2} \text{ fr}^3 \text{ G-} s_n$ gibt, eingesetzt in unser obiges Resultat $\gamma = 6.5 \text{ (1-m)}^2 \text{ r}^3 \text{ tr}^2$ als Konsequenz der Geseklossenheit und Ausdehnung des Weltalles mit Lichtgeschwindigkeit, unmittelbar

$$\frac{8}{3}\pi G_{3} = (1-\alpha)^{2}/t^{2} \qquad \pm \left(\frac{1}{2r/r^{2}}\right)^{2} = \left(\frac{e}{r}\right)^{2} = \left(\frac{r^{2}}{r}\right)^{2} = (e/\int_{0}^{t} e dt)^{2}$$
oder $\frac{6}{6} + \frac{2}{3} = -2/t$ = $2\frac{6}{6} - o/\int_{0}^{t} e dt$
Instessorders ist $0 = 1/t^{2}$ bei 3 =censt.

Dieser Zusammenhang äwischen dem Frednit von mittlerer römmlicher Dichte und Gravitationskonstante einerseits und dem reziprokem Weltalter andererseits ist von grossem Wert. Anhand der beobechteten-Werte kann unmittelbar die Richtigkeit der aus unseren Annahmen erhalteren und für nachfolgende Medelle Verwendeten Gl. 2.3 beurteilt und darüber hinzus noch der Parameter ox abgeschätzt werden.

Zum Vergleich erhält man ohne der Cleichsetzung der Lichtgeschwindigkeit mit der Expansionsgeschwindigkeit die allgemeine Friedmann-Gleichung

$$\frac{8}{3} \pi G g_{m} = k \left(\frac{e}{R}\right)^{2} + H^{2} = 2 q H^{2}$$
 2.7

Mit Ausnahme des Falles q = 0,5, der parabolischen Xxpansion, entsprechend x = 0 bei unseren Modellen, ist dabei jedoch q(t,tmaxiqmax) zeitlich veränderlich, implizit von zwei Parametern abhängig, und kann nahezu alle beliebigen Werte annehmen, sodass man de facto zwei verschiedene unabhäntige, schlecht beobachtbare Grössen hat, die nicht mit praktisch brauchbarer Genauigkelt mit G·s, eder t zusammenhängen. Der in Gl. 2.6 vorkommende Faktor l-x in t lässt sich dagegen von vornherein im Beresich l ... 0,2 einschränken, abgesehen davon dass x auch in andere, künftig vielleicht genauer messbare Grössen wie die Lichtgeschwindigkeit eingeht. In praktisch allen Kosmologien erhält man Beziehungen vom Typ 2.6, anders als bei unserer Annahme f=c sind die dabei eingehenden Grössen iedoch nur sehr unsicher beöbachtbar.

c) Beobachtete Dichte S_a . Die Dichte Setzt sich zusammen aus der Dichte von Materie und Strahlung sowie der aus Truck von Materie, waargie und Strahlung, $S_m = S_a + 3 \text{ p/o}^2$ (p = Druck). Beide reile tragen zur waargie, Gravitation und Raumkrümmung bei,

winzetzen unserer Ansätze in die Friedmann-Gleichungen erfüllt diese, falls $\Lambda=5/r^2(4)$ und das Verhältnis der Dichten

$$\frac{s_{n}}{s_{n}} = 1 - \frac{2r}{c} \frac{dc}{a dt} = 1 + 2 \frac{\alpha}{1-\alpha} \quad \text{ader} \quad \frac{s_{n}}{s_{n}} = \frac{1-\alpha}{2} \qquad 2.8$$

Littigt. Diese Ergebnisse sind die unmittelbare Konsequenz der Ausdehmung mit Lichtgeschwindigkeit des stets gerade geschlossenen Universums und der dadurch bewirkten Erzeugung von γ . Andererseits gelten die Priedmann-Gleichungen unter diesen Voraussetzungen nicht mehr. Die sligemeine Auflösung der Vinstein'schen Feldgleichungen (Abschnitt 2.4) ergibt für $S_{\pm}/S_{\rm m}$ einen Wert zwischen 1/2 und 1/4, wobel der genaue Wert wegen unbekannten Werten der Parameter ungewiss ist, über ausschliesslich von den Rigenschaften der Ausbreitung des Lichtes abhängen dürfte und bei $\alpha = 0$ vahrscheinlich 1/2 beträgt, sodass wir Gl. 2.8 als ausseichend verwenden.

Für das Produkt aus beobachteter Dichte und Gravitationskonstante erhält man dann

$$\frac{g}{3}\pi G \dot{s}_{*} = \frac{(1-\alpha)^{3}}{2} / \epsilon^{2}$$
 2.9

Aus $s_* = 1.44 \text{ m-27 kg/m}^3$, $+ = 17 \text{ Mrd. Jahre, } G = 6.67 \text{ m-11 m}^3/\text{s}^2/\text{kg}$ arhille man 1.2 = 0.773, $\approx = 0.23$, and bet einer Unsicherheit von 50% der beiden ersten Werte erwarten wir $\alpha = -0.5$... +0.6.

d) wherele wen Materie, Strahlung and Impuls \mathbf{x}_{n} als Bruchteil der gesamten wherein \mathbf{x} . Wir haben $\mathbf{x}_{n}(t) = \frac{1/2}{6} \frac{h}{1-\alpha} \frac{h}{t^{2}} (+) \cdot t$ and $\mathbf{x} = h^{1}_{\mathbf{A}}$ with $\mathbf{A} = t_{\mathbf{a}}^{1}(t)$ and $\mathbf{n} = h^{1}_{\mathbf{A}} + t^{2}(1-\alpha)A$, also

$$\frac{\frac{\pi}{n}(t)}{n} = \frac{1/2}{1-\alpha} \frac{t/A}{t/(1-\alpha)A} = \frac{1/2}{1-\alpha}(1-\epsilon)\frac{\ln n}{n}$$

$$\frac{\ln n}{n} = \{0,00,00,00,35,0,37,0,35,0,32,0...\}$$
2.10

Dies ist des Verhältnis der glebal wirkenden, in die Raumkrümmung und y eingehenden Energie zur gesamten wirkenden Energie, oder in Himblick auf unser mikroskopisches Modell, welcher Antell von Energie und Wirkung im Bereich oberhalb der Planck-Zellen wirkt.

Wir erwsten, falls unsere mikroskopischen Annahmen korrekt sind, dass zumindest für die ersten Teilchen die Energie von Masse und Impuls nahmen gleich der Gesamtenergie ist, zumal andere wnergieformen und eine Fraktalisierung unterhalb der Planck-Länge nach nicht vorhanden sind. Andererseits sollte auch bei den ersten Teilchen die Gesamtenergie etwas grüsser bleiben als die Masse, danit Teilchen und Welt insgesamt früher emetaben als ihre Masse, und unabhängig von dieser. Dies stellt sicher imbesondere die wistenz des ersten masselssen Teilchens mit $\mathbf{v}_{n}(1) = 0$ and $\mathbf{v}(1) = \mathbf{h}/t_{pl}$ sowie seine grundsätzliche Verschiedenheit vom zweiten Teilchen mit $\mathbf{v}_{n}(2) \approx \mathbf{h}/t_{pl}$, und die hinreichend schnelle Abklärung dieser

Verschiedenheiten vor Wrzeugung der nächsten Teilchen. Bei $\alpha\approx0.8$ verwischen diese Unterschiede und ist Unterscheidbarkeit und Reihenfelge der Informationen nicht mehr gut bestimmt; bei $\alpha=0.816$ (für $\epsilon=0$) wird zeitwailig $R_{\rm m}>R$.

Unser Regebnis für Rm/R (n) deutet an, dass bei zunehmender Zehl an Informationen ein zunehmend grösserer Anteil der Energie und Wirkung im Nahbereich, in Raumstruktur und in den Bezighungen zwischen den Informationen oder Teilchen zueinander, gebunden ist. ln Abschnitt 2.1. haban Wir als whergie den Verursacher von Wirkung und Zeitablauf definiert, und dabei offengelessen, inwieweit es sich debei um energie im dblichem physikalischen Sinne handelt, oder um eine andere Gigenschaft des Raumes mit der Masseinheit der voergie, und ab diese auch zu der glebalen Struktur der Welt beiträgt. Obwohl diese Frage weiter offenbleibt und für unsere Modella such belanglos ist, vertritt der Verfasser die Ansicht, dass as sich um die übliche Energie handelt, ihre Wirkung jedoch fas- vollständig im Bereich innerhalb der Planck-Zellen erfolgt. Sicherheltshalber haben wir oben die global wirkende Diahte mit 3, bezeichnet, die der fiblichen makroskopischen waargie 📞 aus Masse, waargie und Impuls on spricht.

Bezüglich der Lösung von Gl. 2.3 sieht man zunächst, dass nicht gleichzeitig e und γ zeitlich konstant sein können, sondern allenfalls beide für sich. Beide Fälle rechtfertigen sich; bei c=const. ($\alpha=0$) würde die Grundgleichung mit $\pm = 2\,\mathrm{J/c^3}$ auch bezüglich \pm symmetrisch; bei γ =const. ($\alpha=0.335...$) dagegen würde γ als zeitabhängige Grösse obense verschwinden wie γ bei der Annahme γ = const.

Wir erhalten dann für verschiedene Werte für a:

I)
$$\alpha = 0$$
: c=const., $dt = \frac{2}{c3}dr$, $r = \frac{1}{2}e^{3}t$, $r = ct$, $\frac{3}{5}\pi G s_{m} = 1/t^{2}$, $s_{m}/s_{m} = 0.5$ sowie für G=const.: $\frac{1}{h}(r_{m}) = \frac{1}{4}\frac{c^{3}}{G}r_{m}^{2}$ eder für s_{m} =const.: $\frac{s_{m}}{h}(r_{m}) = \frac{1}{4}\frac{c^{3}}{G}r_{m}^{2}$. In arsten Fall wird $r_{m} = 2\pi - 43 s$, $r = 7\pi - 35 m$, $M = \pi - 7 kg$; im zweiten Fall $r_{m} = 5\pi - 13 s$, $r = 0.2 mm$, $M = 1\pi - 38 kg$.

II)
$$\kappa = 0.333...$$
: $\gamma = const.$,
$$4^{+} = \frac{\mu_{\rm E}}{c^{4}} dc \ , \ c = \frac{h}{3} \gamma t^{-1/3} \ , \ r = \frac{9}{2} \gamma t^{2/3} \ , \ \frac{8}{3} r_{\rm G} s_{\rm m} = \frac{h}{9} / t^{2} \ , \ s_{\rm m} / s_{\rm m} = 0.3333...$$
 sawie für G=const.:
$$\frac{h}{3} (\tau_{\rm m}) = 3 (\frac{h}{3})^{2/3} \frac{r^{5/3}}{7^{3/3}} \frac{7^{3/3}}{r^{3/3}} = \frac{h}{3} / t^{2} \ , \ s_{\rm m} = const.:$$

$$\frac{h}{3} (\tau_{\rm m}) = 3 (\frac{h}{3})^{2/3} \frac{r^{5/3}}{7^{3/3}} \frac{r^{3/3}}{r^{3/3}} = \frac{h}{3} r^{-3/3} c_{\rm m} + r^{-3/3} c_{$$

Für $+\frac{2}{pl}=h\frac{G}{c5}=const.$ als natürliches-Zeitmass aufgefasst, orbälman bei G=const. Modell I; bei $G,s_{p}\sim t^{-1}$ oder gleichmässiger Verteilung der Zeitabhängigkeit von $G\cdot s_{p}$ erhält man Modell IV; bei $G\sim t^{-2}$ Modell III, wobei für Letztere ausführlichere Trgebnisse in Tabelle 1 angegeben sind.

III) $\alpha = 0.4$: $t_{\rm pl}={\rm const.}$, $s_{\rm m}={\rm const.}$, $c = {\rm at}^{-0.4}$, $r = \frac{5}{3}{\rm s}^{+0.6}$, $\frac{5}{3}{\rm s}^{+0.6}$, $s_{\rm m}=0.36$ /s sowie $\frac{S_{\rm m}}{h}(t_{\rm m})=\frac{1}{2}\sqrt{(\frac{\tau_{\rm m}}{t_{\rm p}})}$ with $\tau_{\rm m}=2$ values, r=1 values, M=3 values, $S_{\rm m}=0.3$ sowie $\frac{S_{\rm m}}{h}(t_{\rm m})=\frac{1}{2}\sqrt{(\frac{\tau_{\rm m}}{t_{\rm p}})}$ with $\tau_{\rm m}=2$ values, $\tau_{\rm m}=0.31$, $\tau_{\rm m}=0.33$, $\tau_{\rm m}=0.3$

TV) $\alpha = 0.2$: $t_{pl} = cons+.$, $G = c_m = 1/t$, $c = a + {}^{-0.2}$, $r = 1.25 s + {}^{0.8}$, $\frac{8}{3} s G c_m = 0.6 t$, s = /s s - 2 t, sowie $\frac{S_m}{h} (\tau_m) = \frac{1}{3.2} (\frac{\tau_m}{t_{pl}})^2$ with $t_m = 3 \tau - 43$ s, $r = 1 \tau - 22 m$, $M = 5 \tau - 32 kg$, $s_m = 6 \tau + 33 kg/m^3$; former ist $r_m/r(t_{pl}) = 0.23$ and $r_m(n=2)/r(n=1) = 0.43$. Die ersten erzeugten Teilchen haben Massen von $m(2....5) \approx 0.1 \tau - 31 kg$.

Die makroskopischen Annahmen für sich genommen bedingen 0<1, wobei im Grenzfalle eine logarithmische Expansion aufträte ; die mikroskopischen Annahmen bedingen 0<1 oder 0>00,0 also 0<0>00,0 ... 0,0 mi* im Grenzfall auftretenden unbestimmten Grössen oder logarithmischen Zusämmenhängen mit unbestimmbaren Konstanten.

V) $\epsilon = 1$: $t_{\rm pl}/t = {\rm const.} = A^{\prime} = t_{\rm l} \, \pi + 60$: für $G = {\rm const.} = \alpha = 0.60$, $c = {\rm at}^{-0.6}$, $r = 2.5 \, {\rm at}^{0.5}t$, $\frac{8}{3}{\rm H}G_{\rm m} = 0.16 \, / {\rm t}^2$, $s_{\rm m} = 0.20$ oder für $G = 1/t^2$, $s_{\rm m} = {\rm const.} = \alpha = 0.60$, $c = {\rm at}^{-0.6}$, $r = 5 \, {\rm at}^{0.2}$, $\frac{8}{3}{\rm H}G_{\rm m} = 0.04 \, / {\rm t}^2$, $s_{\rm m} = 0.10$.

Die Planck-Zeit wächst proportional zum Weltalter. Die Unsicherheit bezäglich der **xistenz jedes Teilchens dauert stets länger als das Weltalter, T_m^{\dagger} wird nie erreicht, T_m^{\dagger} (t=t_{pl}) ist nicht definiert, T_m^{\dagger} /*=0. Die Anzahl der Teilchen $n=(t/\tau^{\dagger})^{1/3}$ in der Welt bleibt konstant und kann nicht nur technisch sener prinzipiell nicht berechnet werden, abensowenig die Masse, whergie usw. der ersten Teilchen rückgerechnet oder irgendwelche Aussage über den Ursprung der Welt gemacht werden, der Weltradius bleibt konstant. Die Wahrscheinlichkeit für die wxistenz der Welt bleibt für einen inneren Beobachter immer gleich und unbestimmte für einen dusseren Beobachter existiert die Welt nicht und macht sich nicht bemerkbar, nach aussen hin wird keine Wirkung ebgestrahlt, T_m^{\dagger} = T_m^{\dagger} =

unsare Welt als grosse , nicht Wirkende , statische Planck-Zelle auffassen, abanso wir unsere Planck-Zellan als geschlossene Universen. die Struktur der Welt wiederholt sich im Grössenverhaltnis r/lm? Im mikroskopischen wird mit der selben praktischen Konsequenz die Unterscheidbarkeit und Reihonfolge der grzeugung der Teilehen unbestimme. inSbesondere aber erfolgt nie die Bildung von Masse oder die Aufspaltung der Raumkrimmung in Masse und Gravitation. Viele physikelische Grössen Verlieren ihren Sinn. Der Zustand ist unphysikalisch und läuft auf wine statische Welt ohne wirklichen Zeitfluss, ohne Wirkung, und mit konstant blaibendem Weltslear, hihaus. Die Meisten dieser Konsequenzen goltan übrigans such für das übliche stasdy-state - Modell mit exponentialler expansion. Nach Maining des Verfassers kann sich die Welt diesem Zustand night such nur annähern und dürfte daher w deutlich kleiner als 0,4 + 0,2 \$ sein.

Für die Modelle III und IV, die vermutlich die wahren Gegebenheiten am basten Wiedergeben - insbesondere Modell IV - sind ausführlichere vrgebnisse einschliesslich dem Zustand der Welt zur Zeit der Bildung der ersten Teilchen oder Informationen in Tabelle 1 zusammengestellt.

4. Deutung des Anfanges der Welt nach unseren Modellen

Nachfolgend soll versucht werden, den Beginn der Welt und die untstehung der ersten Teilchen und Naturkräfte gemäss unseren urgebnissen zu interpretieren.

Das Wirkungsprinzip geht sowohl in die mekroskopische als in die mikroskopische Entwicklung ein. Die nachfolgenden qualitativen Folgerungen sind nahezu unsbhängig von den auftretenden Parametern wie aund E , jedenfalls in dem Bereich, wo diese überhaupt eine stabile Welt mit brauchbaren Rigenschaften ergeben. Es entsteht ferner keine Vermischung mikroskopischer und makroskopischer vigenschaften oder Grässen der Welt, vielmehr wird ihre globale untwicklung durch die makroskopischen annahmen beschrieben, während die mikroskopischen Annahmen nur ihre aufteilung in Tellahen oder Informationen sowie eine vinschränkung des Parameters au betreffen. Als Grund und Ursache der Welt ist dagegen bereits der logische Sachverhalt ausreichend, dass seine sichere Nichtexistenz in sich widersprächlich ist und daher umgehend durch einen neuen Versuch ersetzt wird; Grund für die wapension die Unwirklichkeit und Instabilität eines statischen Universums gemäss den mikroskopischen und makroskopischen Bedingungen

In einem kontinuierlichen Modell entstehen von Anfang an alle Grössen, Parameter, Naturkräfte, und die gesamte unendlichfache Untfaltung zum Kleinem hin gleichzeitig, wenn auch mit Sehr unterschiedlichen Geschwinteigkeiten. In unserem Modell ganzzahliger Informationen oder Rigenzuständen des Hamilton-Operators sowie konstanter Flanck-Frequenz oder Tigenzuständen des Zeit-Operators ordnen wir jedoch diesen bestimmte entstandene Tellichen bzw. Naturkräfte oder Scheinkräfte zwischen den unterschied-

lichen fellchenstern zu. die konkret und ausschliesslich zu diesen vigenzus+änden entstanden sind. Han muss daher befürchten, dass es unter den exp (10⁶¹) unabhängigen Informationen in der Walt, die sich während jeder Planck-Zeit nehezu verdreifschen, etwa 1061 verschiedene Naturkräfte mit ihreg sich statistisch ergebenden jeweiligen Maturkons-*ante gibt, die während jeder Planck-Zei* um 1 zunehmen, und die vollstandig unabhängig voneinander sind, und sich nicht vereinheitlichen lasson. Antones sohr vorschieden, worden sie jedoch mit dem Weltulter immer Shallicher und bilden dann quasi ein Kontinuum, ebenso wie odneliche während einer Planck-Zei+ erzeugten Wellchen sich nur um 10^{-61} unter-Schalden.wrfraulicherweise, machen sie sich alle ausser den venigen ersten nur im Dereich unterhalb der Planck-Länge begerkbar, und schliebet dies micht aus, das einige oder alle der von uns peobaghteten, makroskopischen Kräfte oder WifeWho cine ZusammenSetzung dieser Werigen ersten oberhalb der Planck-Länge wirkenden primären € ...12 Naturkräf+a sind, via Jinathfolgenden Interpretationen andeuten, und auf diese redugiert oder 'Vereinheitlicht' Werden können.

1) Arrange bestaht die Walt nur aus einer Information (nol) oder einem ungegliederten Punkt, der Bejahung einer Störung der Nichtexistenz oder der zumindest zeitWeiligen wrzeugung und wiistenz eines Kosgos, wobei allo waiteren informationen einschliesslich über seine dauerhafte oder nur virtuelle Existenz oder explizit noch implizit schon gegeben sind und sich echt noch entscheiden. Diese Information kenn man sich als Photon oder Phonon vorstallen, jadoch nur mit einer Bestimmungsgrösses atwa sina Fraquanz $v_{n} \approx 10^{43}$ hz oder sina gnargia $v(n=1) \approx 4.9$ mg J. Diese Information bildet sowchl das erste Tellchen als die erste Naturkraft und -konstante, eins und ununterscheidbar da Eigenzustand som ohl des Phergia- als auch des Zeit-Operators. Aus divarnam Grändan, aimschliesslich dass Zeit- Raum und Masse noch eicht bastehen, ist as aber am günstigsten, diese Information als Wirkung zu interpretiefer, die dann auch unmittelbar weitere Resultate erzeugt. Die erste Naturkraft wäre also die Quanteumechanik, aufsags lediglich representiert durch das Planck'sche Wirkungsquantum in als Grösse der Störung des Urspranges der Welt und erste Naturkonstante. Andergranits muss ganz offassion-ligh und natürlicherweise die erste Naturkraft und Ausgangspunkt von allem das Wirkungsprinzip gewesen sein: Naturkraft, rallshon und Kosmos in vinam. Braache von Allem. Dargus folgern wir, dass das Wirkungspriezin mit all Solnen Konseluenzen wie der Zeiterzeugung, ent Verwandt sein muss mit der Quanterwechanik; diese ist entweder eine fortentwickelte Form des Wirkungsprinzipes und enthält dieses, oder sie ist eine Erscheinung der ersten primären Naturkräfte zusammen, mit hauptsächlichem Sewicht jedoch auf dem Wirkungsprinzip. Diese Polgerung ergibe bien in di bechai (18.2. g WS mag zwar noch kein Mittalpunkt der Walt erforder ich sein, jedoch bereits oin Altestor Punkt, dore we such three erste information swiinder. falls night informationen wollständig absorbiert und magnitiert warden.

- 2) Dos Vakuum oder der homegene Raum bedeutst hinsichtlich der in ihm enthaltenen reilbereichen höherer Dimension eine unandlich hohe Gravitatiomskonstante, welche diese zu Punkten zusemmenpackt. Eine lokal auftretende Wirkung, etwa hochfrequente Schwingung oder wnergie, bewirkt Offenbar eine Störung dieses Zustandes. Vielleicht hält das Vakuum keine Schwingungen mit sehr hoher Fraquenz aus; in diesem Fall wöre der Wert der Fraquenz oder Wirkung und die erste Naturkonstante vom ursprünglichen niedrigdimensionalem Raum übernommen und mur das äuftreten der Störung en sich zufällig. Die Störung bewirkt eine Kurzzeitig oder deuerhaft endliche lokale Gravitationskonstante, sodass sich der bisher zusammengepackte Punkt aufrollen und ausdehnen kann. Dies erscheint das vesentliche Geschehen zu änfang der Welt. Siehe dazu äbbildung 1.
 Nur beim ersten Teilchen ist Kosmos und Wirkungsprinzig dasselbe, danach separieren sich beide; Teilchen von Kräften, wrgebnisse von ihren Graschen, weereie von Zeit.
- 3) In dem so entstehenden abgeschlossenen, sich fortwährend ausdehnendem Bour nimme wikroskopisch die Anzahl der Informationen und die Whereidurch for-währende Verdopplung zu, wobei die Dimensionen immer klainer worden. Dies geschieht nach dem Prinzip der Wirkung automatisch, als notwandiger Effekt der Existenz der schon bestehenden feilchen, was man sich aber anschaulich so vorstellen kann, dass die ursprüngliche Sedrung oder Schwinging überall dort, bis wohin sie sich fortgepflanzt hat, das Vakuum s+6rt und dadurch neue Informa+ionen and 2:itfluss erzeugt. Diese Schwingung oder Verrehrfachungsdauer definiert ein natürliches Zeitness. Unter deren Verwendung und der weiteren Wirkung ergeben sich suksessime nata Informationan oder Teilchen und neue Wirkungsmuster oder grimere Wie aus Tabelle Z ersichtlich, können die primären Kräfte auf die Sukzassiv sinnvoll werdenden höheren Ablei-ungen des Ortes nach der Zeit zurückgeführt werden, also definieren dynamische Grosses und Observeblan, während die resultierenden Teilchen. oder Informationen statische Grössen dars allen, die mit jenen nicht vertauschbar sind, sodass also stets tatamentich etwas Neues produziert wird. Diesen primgren katurkraft. ten können direkt oder als Zusammensetzung die beobachteten Kräfte oder Pracheinungen der Physik und deren Naturkonstanten oder Parameter zugeordnet Worden. Diese entstehen dern, sobald die Anzahl der reileher ausreichend ist, um sie als statische Effekte zwischen diesen zu bilden. Weil die zakroskopische und pikroskopische watwicklung der Welt underschiedlich Vorläuf., die sich nicht in kleineren Dimensionen ähnlich wiederholt, Worden zu jedem Zeitschritt Toilchen anderer art und anderer Grässenordming gebildet, und findet eine Vervielfältigung der bereits onestandenen Woilchen in gloicher Woise nicht state. We ist nicht adtig abor möglich, dass die Rigenwerte des mnergio-Operators n(+)-fach entertat sind und daher die zu jedom Zeitschritt erzeugten meilehen identisch ausfallen, andernfalls bestahen kleine relative Unterschiede der Grössenordmust + 1/t zwischen ihren. Jedenfalls verhalten sich die zu unterschiedlither Zoiten entstandenen Tailchen verschieden bezäglich ihrer Gruppenbildung, Verdrängung oder sonstigen statistischen Soeinflussung untereinander sowi- anderer Teilchen, worzus sich die verschiedenen beobuchteten

cheinkritta oder Naturkritte ergeben. Anfangs ist der mittlere Abstand wischen den Informationen etwas größer als die Planck-Länge, sodass jede mformation notwendigerweise ein eigenes, unterscheidbares Teilchen dartellt. Ab t/t.pl 8...9 oder etwa 12 Verdopplungen oder n ≈ /1000 erden die mittleren Abstände der Informationen und Wechselwirkungen leiner als die Planck-Länge, sodass die meisten makroskopisch beobacht-aren Kräfte oder affekte fast ausschliesslich von wenigen primaren räften herrühren. Rhenso mässen ihrer Anzehl wegen die elementarsten eilchen der beobachteten Materie in den Planck-Zellen gebildet und von der susgetreten sein, oder später ein zusätzlicher Produktionsmechanismus inzugekommen Sein.

4) Der erste Punk+ (mel) vereint noch die weistenz der Welt und des irkungsprinzip; erstes veilchen und erste Naturkraft; Ursache und Wirkung; eine eigene Verwirklichung als objektiver sowie seine Schöpfungskraft is subjektiver Aspekt seines Wirkens. Die für uns deraus unmittelbar esultierende Naturkraft ist die Quantentheorie; die Naturkonstante, h. Durch seine blosse weistenz bewirkt der Punkt unmittelbar die Produktion

on Rigenzeit als weitere primäre Naturkraft, und separiert dadurch sofort eine beiden genannten Bestandteile, den dynamischen vom statischen.

- 5) Durch den zwaiten Funkt (n=2) kommt eine neue zufüllige und unabhänige Information hinzu. Seine Fertigstellung nach einer Planck-Schwingung acht das Zeitmass tpl beobachtbar und definiert zusammen mit h eine whereie. Bei vielen virtuellen Teilchen mit zu kleinem h wird der Zustand m=2 icht erreicht, andererseits erfolgt die endgültige Entscheidung und weiter Information über die Beständigkeit erst später. Ausser dem Zeitmass 11den sich auch bereits Raum und ausdehnung mit einer gewissen wahrscheinlichkeit, sodass man sich diesen Punkt nicht als Materialisierung des raten sondern als prinzipiell an anderem Ort vorstellen muss, wobei aber gen der Diskretisierung der Raum und die Information über den Ort noch icht vorhanden ist.
- 6) Am schnellsten bildet sich jetzt die Ausdehmung in einer Dimension, dei Informationen über die Geschwindigkeit e und ihre zeitliche eränderung et (t/tpl = 0,69), wobei Letztere auch implizit über die Ortentwicklung und über die grob zu erwartende globale untwicklung der alt entscheidet, falls sie nicht bereits vor Beendung dieses Zeitschrittes is virtuell verschwand. Implizit legen diese beiden Imperationen die prameter p, r⁻¹ der Raumkrümmung fest. Sie entsprechen primär der efinition von erster Ableitung und ersten Integral des Raumes bzw. der spansion über die Zeit, und sekundär einer Stringtheorie, oder Elektrozw. Lichtdynamik noch vereinigt mit einer eindimensionalen Relativitäts-beorie.

7) Um den Fakter 0.7 langsamer bilden sich die Ausdehmungen in die bolden anderen räumlichen Richtungen; um den Faktor Rm/R = 0,2 ... 0,3 langsamer die Masse und dadurch implizit die Gravitationskonstante und Dichte: und um den Faktor 0,2 langsamer die Reproduktionsrate E. Die schwere Masse entsteht als beobachtbarer tifekt aus der Raumkrümmung und der Planck-Zelt gemäss $M_s = \frac{5}{G}$ mit $G = h c^5 + \frac{2}{pl}$ oder $M_s = +\frac{1+2m}{pl}$ und macht sich proportional zu Sm - (t/tpl)2 bemerkbar; die träge Masse dagegen wird so schnell sinnvoll wie die Beschleunigung oder zweite Ablaitung des Ortes mach der Zeit oder "t2. Dersus folgern wir. dass schware und träge Masse gleich schnell antstahen, falls | t_{m1} = community und ihre beobachtete Dmunterschaldbarkeit fördert diese Annahme. Die Entstehung der Masse erlaubt die Abtrennung der Gravitation von der Raume krümming und damit die Abtronming der Relativitätsthoorie von der wlektrooder Lichedynamik, sowie die klassische Mechanik einschliesslich der minführung von Krüften; zweite Ableitungen und Integrale bezüglich der Zeit Worden sinnyoll. Primër legen die vier Informationen n = 5 ... 8 die noch fehlanden beiden Richtungen des Raumes fest und definieren M und 8 . which wis nothered hervorsuhaben M_{g} and M_{g} nur bei E=0 ununterscheidbar Werden, jedoch prinzipiell verschiedenen Ursgrung haben.

8) Ab n>8 beginnen offenbar anders Kräfte. The wird jetzt deutlich kleiner, sodass die neuen Teilchen kleiner werden und sich untereinander sowie zu den grossen Teilchen anders verhalten als diese unter sich, atwa als Austauschteilchen derselben aufgefasst werden können. Intsprechend ihrer geringen Anzahl können diese primären Teilchen nicht die Haustelne der heute beobachteten Teilchen darstellen, sondern waren lediglich deren Vorfahren. Wir können daher kaum erwarten, dass die zwischen ihren bestehenden Kräfte mit den heutzutage bekannten übereinstimmen, zumal wir bereits die für die Kosmologie und globale untwicklung der Welt wichtigen Kräfte zugeordnet haben, und können daher von einer weiteren Interpretation absehen.

Dies sind bereits unsere wesentlichen wrgebnisch und Konsequenzen erwerer Annahmen, wie sie sich sehen aus einfachen Rechtungen und Werlegungen herleiten liessen. Die nachfolgenden Werlegungen, teilweite aus anderer Blickrichtung, und genauere Rechnungen bestätigen sie, und geben mas Anskünfte über verschiedene Details.

Wie wir apffer sehes worden, bedeuten undere mitrouke Same Dan.

Organischen Annahmen die berechtigt und Fast Detwendig erscheinende Pasterung, dass die Krömmung des Teilchenzehl- bas. Get Wescheindig- beite- und Ortspauses anfangs unendlich weren, webei der gemass autom- ochang der Krömmung mit den jeweiligen Meturbantenen burch it delig- Heichengen gegeben ist. Totsdehlich erscheint es inkonsestent, dass im üblichen Kodell des Orknalls anfangs nur die Drömmung von ertie uns als unendlich angemennen wird, micht jedoch die Krömmung aller seustigen Tavon unabhängigen Affense und Saturbräßten.

wab. 1 -- Well-modelle für konstante Planck-Zeit und für konstante oder proportional zur Zeit abnehmande Dichte

n	eme# C	news primärs Kraft / meda wigenschaften	beobachtete sekundare Armerkung Kraft / Noturkonstante
1	Heimdallr S	Fristanz dar Welt, Wirkungsprinzip	h Quantamphysik Toilchan und Kraft noch ummnter- scheidbar
	gáki r	 Zai*fluss; Wirkungsprinzip 	t _{pl} ", Zoitarzou- Zoit linggil dio gunz Roosgia
S	Loğur r	R whorele	
3	Honir s Jormungand s	v Australtung von Signalen, eindimen- sionale Ausdehrung der Walt, Raumkrüm- mung, y, r ⁻¹ , glo les Schicksel und Grenzen der Walt Maständigkeit, Grenzel	der Ausbraltung entsteht
		der globalen Ent-	grale Wher die
4	Yggdresfi s	wicklung r _l Distanzen	Zelf; o, r
	Hrysi w	a Herchlaunigung, draidleensionala Austrialensis Präghalt	G klassisch, Me- untstehen 2. Ableit- ohanik, Gravi- ungen mach der tation, Relati- Zeit; u., M. vitätstheoria trenut sich von lichtdynamik
5	Aurgelmir V i	r ₂ 2, und 3, Reum-	watstahen Z. Inte-
6		richtung	grale mber die
7	Hvorgolmir 4 e	Reproduktionsrate	Z-1*; ξ , M _S
ð	Yoir w p	. Fräge Messe	•

Tab. 2 - Entstehning der Mytherkräfte

Unsara Zialsatzung ist es, aus plausiblen mindast nötigen und möglichs∸ hinreichenden annahmen und Verwendung ihret unmittelbaren formelsässigen Zusammenhänge ein anschauliches, verständliches Modell vom Anfang der Wal+ zu erhalten, wie sie sich aufgrund des Wirkungsprinzipes ergäbe. Dom tiblichen Weg der Vorgabe des Feldes der Produktion von Energie und Kasse sowie der räumlichen Geometrie entsprechen unsere mikroskopischen und makroskopischen Annahmen über den Mechanismus der Wirkung und über die Geschlossenheit und Ausdehnung mit Lichtgeschwindigkeit der Welt. woraus sich ihre Dynamik und 'wrzeugung' von Masse und wnergie amschaulich Ben üblichen Weg des relativistischen Formulismus haben wir argeben. dabei gemieden, zumal ausser der nicht direkten Darstellung unserer Vogsussetzungen und Zusammenhänge zusätzliche annahmen eingingen und am Schluss undbersichtlich wird, irwieweit die Resultate von diesen abhängen. An dieser Stelle wollen wir jedoch zumindest die Metrik Unserer Welt. angaben. Finarseits um-unsere Modella nicht ganzlich ohne Anschluss an die heute fibliche Derstellungsweise zu belassen. Andererseits, um noch zu versuchen, wenigstens eine genäherte Vorstellung über die räumliche Verteilung der Dichte zu Anfang der Welt zu erhalten.

Für die Metrik machen wir den Ansatz:

$$ds^{2} = c^{2}(t) a(1,t) dt^{2} - b(1,t) dt^{2} - d(1,t) x^{2} dv^{2}$$
3.1.

wobei l die radiale und w die +oroidale, winkelmässige Distanz ist. Unsere Annahmen ergeben denn:

1) Bei $1 \to 0$ gilt die Metrik des Minkowski-Rgumes: $ds^{Z}(1 \to 0, +) \to c^{Z}(+) dt^{Z} \to dt^{Z}$ mit $c(+) = st^{-\infty}$, woraus folgt

$$a(k \Rightarrow 0, \pm) \Rightarrow 1$$
 $b(k \Rightarrow 0, \pm) \Rightarrow 1 = \alpha'$ 3.2.

2) Die Welt ist stets geschlossen: dk(l+r,t)+0 , also 1/b(k+r,t)+0
3.3.

3) Die Ausdehnung am Rand erfolg* mi* Lich*geschwindigkei*. Win Punk+ des Rendes bewegt sich gemäss $ds^2 = 0 = c^2(t) a(r,t) dt^2 - b(r,t) dt^2$. Daraus folg+

$$\frac{b(1+r_2+)}{a(1+r_2+)} \to \frac{d+^2}{d1^2} e^2(+) = 1-\alpha'$$
3.4.

Dasselbe erhält man aus der Bedingung, dass die Ausdehnung r(t) der Welt das Integral der Lichtgeschwindigkeit über das Weltalter ist, also di (i+r,+)/dt = c(t), oder noch allgemeiner dadurch, dass der Raum das Produkt der Ausbreitung der Wirkung ist, die daher seine Struktur erzeugt. Das bedeutet, dass i eine radiale Koordinste ist, während der Umfang der Welt durch 1 Ur = $\sqrt[4]{d}(i+r,t)$ r (t) dw = 2π r (+) $\sqrt[4]{d}(r,t)$ gegeben ist. Dabei ist 1-m=1 bzw. $1-m=(1-a)^{2}$ falls die Lichtgeschwindigkeit überall gleich und mur zeitabhängig ist, bzw. ortsebhängig und gleich 1/(1-a) fach der wepansionsgeschwindigkeit in der Raumstruktur erhalten bleibt.

Zusamman gil+ also für ein geschlossenes sich mi+ c ausdehnendes Weltall:

$$ds^2 = c^2(+) a(1,+) dt^2 - (1-d) a(1,+) dt^2 - t^2 d(1,+) dv^2$$
3.5.

with 1/a(t+0,t)+1 inner und 1/a(t+r,t)+0 aussen.

Man kann nun für zusätzliche Annahmen die entsprechenden 1/a(l,t) berachnen, oder umgekehrt für vorgogebene 1/a(l,t) die daraus folgenden Konsequenzen sowie die Läuwigen der Feldgleichungen. Dabei konn man Panktionen wie etwe 1/a = 1 = (1/r)² produzieren oder von ihnen ausgeben. Davon wolfen wir aber hier absehen, da daraus nichts Neues mehr folge und wir zwischen den Annahmen kaum unterscheiden können. We ani nur noch einwel darauf hingeviesen, dass bei unseren Modellen die Erzeugung von Messe das Besultet der abnehmenden Raumkrümmung gegenüber der konstant bleibenden Planck-Zeit ist.

Instasondere kann aus den globslen Annahmen sehr wenig fiber die räumliche Verteilung der Dichte 3(1) der Welt ausgesagt werden, was im Wesentlichen dem Birkhofschen Theorem entfolgt. Dezu wäre eine zusätzliche Hypothese nötig, etwa ein Zusammenhang der Abbremsung of der Lichtgeschwindigkeit als Funktion der Dichteverteilung, oder fiber Umschichtung und Ausgleich der Energie mit der Zeit, wobei aber alle Ansätze nicht wahrscheinlicher wären als die unsittelbere Vermutung, dass sich die Energie räumlich abgleicht und daher die Dichte weitgehend konstant ist.

Dagegen ist für den uns interessierenden Anfang der Welt, bei kleiner Teilchenzahl, die Verteilung der Tmergie oder der Teilchen durch die Bedingungen der Quantenmechanik bestimmt. Nachfolgende Rechnung dient nur der Vorstellung; eine hohe Genauigkeit derf man debei nicht erwauten, da weder die Verteilung der Teilchen noch der Raum selbst kugelsymmetrisch war.

For den Wellenoperator unserer Metrik erhalten wir $\Box^2 = \frac{1}{c^2 a} \left[\left(\frac{\dot{c}}{c} + \frac{\dot{d}}{\sqrt{d}} \right) \frac{\partial}{\partial +} + \frac{\partial^2}{\partial c^2} \right] + \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{a^2} \left[\left(\frac{1}{2} + \frac{d\dot{c}}{\sqrt{d}} \right) \frac{\partial}{\partial l} + \frac{\partial^2}{\partial l^2} \right] + \frac{1}{2^2 d} \frac{\partial^2}{\partial w^2} \quad 3.6.$ it -c/c = α/c und mangels besseren Wissens mit $\sqrt{d}/\sqrt{d} \approx c$, $\sqrt{d}/\sqrt{d} \approx 0$.

mit -c/c = α/t und mangels besseren Wissens mit $\sqrt{d}/\sqrt{d}\approx c$, $\sqrt{d}^2/\sqrt{d}\approx 0$. Fingesetzt in die Schrödinger-Gleichung $\frac{1}{12}\psi=(H/h)^2/c^2\psi$ und mit dem Separationsansatz $\psi(t,t)=u(t)$ $\psi(t,t)$ erhält man

$$a(t,+) = \frac{1}{H^2(+)/h^2} \left(x \frac{\dot{y}}{v} \frac{1}{t} + \frac{\ddot{y}}{v} \right) + \frac{1}{1-x} \frac{c^2(t,)}{H^2(+)/h^2} \left(\frac{\dot{y}}{u} \frac{1}{t} + \frac{\dot{y}}{u} \right)$$
 5.7-

Dabei ist zww wrhalt der gesamten, eis Grache der Wirkung definierten whergiedichte $H(+)/\hbar = \exp(\frac{1}{1-\epsilon}+/+_{\rm pl}(+))$ /* zu verwenden, zum wrhalt der Dichte sm von Masse und Impuls dagegen $H(+)/\hbar = \gamma/(+2-\epsilon^2)$ * $\frac{2(1-\alpha)+2}{2(1-\alpha)+2}$ t. In beiden Fällen ist H nicht ortsabhängig, daher ergibt sich dit $\frac{1}{2}$ gleiche räumliche Verteilung 3(1) wie für $s_m(1)$ und auch für $s_n(1)$.

Der Verlauf von $1/a(t,+)\approx 0$... 1 is unbekannt, sodass man Eber die Lösungen u.v nur ungefähre Angaben machen kann. Aufgeteilt ist

$$(\frac{H}{h})^2 \approx \frac{1}{2} \left(\alpha \frac{\dot{y}}{v} \frac{1}{t} + \frac{\ddot{y}}{v} \right) = \frac{1}{2} \left(\alpha \frac{v}{\dot{y}_t} + \frac{\ddot{y}_t}{v^2} \right) \left(\frac{\dot{y}}{v} \right)^2$$
 3.8.

$$\left(\frac{H}{h}\right)^{2}/e^{2} \approx \frac{1}{a\left(\frac{1}{2} + \frac{u}{a}\right)} \frac{1}{1-u} \left(\frac{u!}{u} \frac{1}{\lambda} + \frac{u^{n}}{u}\right) \approx \frac{1}{2} \frac{1}{1-u'} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{u^{n}}{u'}\right) \left(\frac{u!}{u} \frac{2}{\lambda} + \frac{u^{n}}{u}\right)$$
 3.5.

wobel die letzten Klammern das Ergebnis der klassischen und nichtrelativistischen Rechnung wären.

He Lösungen lassen sich durch hypergeometrische Funktionen ausdrücken. u(1) geht demnach von einem hohen Wert im Zentrum über Null bei $1/r \times 0.6$ zu hohem negativen Wert am Rand. Für $1/a(t,t\approx0) = 1 - Vr$ erhält man beispielsweise $u(t/r = \{0; 0.25; 0.50; 0.75; 1\})/u(0.5) = \{+h.5; +5.0; +1.0; -1.6; -5.0\}$ (für $+x+p_1$). Für 1/a = 1 = const. erhält man $u(t/r) = u(0)(1 + \frac{1}{4} \frac{1}{r^2} + \frac{1}{64} \frac{2}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \dots)$ mit $A = \frac{1}{4(1-a)} \frac{1}{4} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \dots$ Demnach befindet sich anfangs die Dichte zum Zentrum, ab $+x+p_1$ mehr und mehr zum Rand hin konzentriert. Das bedeutet, dass sich die ersten enter den Ranm konkret realisieren und gausfüllen. Für den zeitlichen reil erhält man $v(t) = v(t=0)(1 + \frac{1}{6+a} \frac{1}{r} \frac{1}{(1-a)^2} \frac{1}{4} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \dots)$ Verwendet man dagegen in Anlehnung an die Pi in Abschnitt 2.4 erhalte-

Verwendet man degegen in Anlehnung an die pl in Abschnitt 2.4 erhaltenen Resultate für spätere Zeiten, die Ansätze 1/a = 1 = const.; d = x^n (3-x) $y = y^n$
$$\frac{1}{4(1-\alpha)^2} \frac{1}{t_{p1}^4} \mathbf{u} + \mathbf{v} + \frac{2}{t} = \left(\alpha - \frac{1-\alpha}{2} \left[n - k \frac{x}{1-x}\right] \frac{1}{k} + \frac{x}{v} + \frac{1}{1-\alpha} \frac{c^2}{t^2} \frac{1}{(1-x)^2} \left(\frac{1}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \right] \mathbf{v} + (1+1)^2 \mathbf{v} + \frac{1}{2} \mathbf{v} + \frac{1}{2$$

Diracs folg+ n=-2, km = 0, and j=0 oder j=-1. Demach is+ die räumliche Verteilung der Dichte entweder gleichmässig oder nimmt vom Zentrum zum Rand hin stetig ab. Für den zeitlichen Teil erhält man $\mathbf{v}(t) = \mathbf{v}(t=0)(1+\frac{h}{(1-\alpha)}2(\frac{t}{ht})^{h})$...).

Zusammenfassend ist die Träumliche Verteilung der Materie schlecht greifbar und zeitlich veränderlich; Vermutlich war sie zunächst zur Mitte hin konzentriert, verlagert sich aber nach wenigen tpl zum Rand hin, während der Raum dazwischen nur geringe Dichte aufweist. Die anfängtliche zeitliche Untwicklung der mittleren Dichte ist dagegen gut und fast unabhängig von anderen Details bestimmt; sie war demnach konstant, und beginnt ab etwa 3-4 tpl mit (t/tpl) anzuwschsen. Dieses Anwachten befindet sich aber vermutlich bereits ausserhalb der Sültigkeit der Guantenmechanischen Bedingungen, die mit zunehmender veilehenzahl schnellirelevant werden, und die mittlere Dichte blieb wehl zeitlich kenstant.

Die Abnahme von 63 ~ 2/+2 dürfte demnach auf eine Abnahme der Gravi***ionskons+an+e zurückzuführen sein.

Bai der Auflösung des klassischen Anteiles der Schrödinger-Gleichung für die Energie-Eigenwerte, also von in $\frac{d}{dt} \psi = \mathcal{R}(t) \psi$ mit $\mathcal{R}^{*+}_{pl}(t) = \ln t = S(t)$, $\ln t = \frac{1}{1-\epsilon} t/t_{pl}(t)$, $t_{pl} = \lambda^* \cdot t^2$, erhalten wir für die komplexe Phase des Zustandes $e^{-1\cdot 2\pi h(t)}$. Bekanntlich wird in der Quantenmechanik das Wellen- und Teilchenbild dadurch Verbunden, indem die bei abanan Wallan vorhandana Whareinstimmung von Phasen- und Ausbreitungsgaschwindigkeit der Flächen der Kordinstenlinien der Wirkung verallgemeinert und die Forderung S = h.G sufgestellt wird, was zusemmen nit der Hamil-+onschen Differentialgleichung den Übergang zur klassischen Physik bei \$> h sicherstellt und wobei die komplexe Phase den beobschieten Dualismus formal erklärt, ihn allerdings als innere Wigenschaft von S, G und der Meteria offenlässt. Anstattdessen bedeutet unsere Forderung lege S = h.n, dess G = n genzzehlig ist, sowie dass die enteprechande Phase staks Sprünge eines gesamten Umlaufes macht und daher bei entsprechendem Initialwert stats reall ist. Daher ist zu erwarten, dass bei Zutzeffen unserer Annshmen in Absobsitt 2.1. und gemäss-unseren daraus erhaltenen Medallan, der beobachtete Duslismus durch die Genzzahligkeit und Quanti-Sierung der Informationen bedingt und ausreichend erklärber ist, also keine verborgene wigenschaft der Materie mehr sein muss, sowie dass der Moergang zur klassischen Physik weniger wegen s>h als wegen n>1 erfolgt Zu diesen Schlussfolgerungen gelangen wir in Abschnitt 6 auch noch aus anderem Blickwinkel.

Wir können uns unser Modell der Welt auf zwei Squivalente Walsen vormallen. Antweder, in Analogia zu anderen Modellen, dass wir uns auf der draidimensionalen Oberfläche eines mit einem Skalenfaktor oder der Spur des Krömmungstensors als Susserer Krömmungsradius Vierdimensional expandice mondan Universums befinden, und zwar 'ruhend' im Abstend ich eines Wraprunges, bei dem richts Besonderes passiert, während sich auf der ihm magenifiberlingenden Selte bei 🕻 🗷 R × r × ct × c/H × 4000 Mpc ein physikalisch achter Horizont befindet, an dem die bei + * 0 allseitig susga-** rahl+ Wirkung zusammentrifft, oder weiterhin zusammenfällt, also einen tamme: 1+lishen Punkt auf der viordimonsionalen Oberfläche dars+ell+: eine **Qualla**, aus der unentwegt 'Radius' oder 'Oberfläche', also Raum ectspringt, de elnorselts dort die entstehende und die bereits entstandene und zusammantroffenda Wirkung enschaulich und formal (Gl. 3.4.) unbaweglich ist. andererseits für einen ruhenden Beobachter, der zurückgelegte Weg oder Radius $\frac{D}{2}$ der Welt gemäss ds $\frac{12}{2} = 0 - 0 = ds^2 = c^2 dt^2 = (dD/2)^2 s + 4ndto$ zunehmen muss und daher von diesem Punk+ aus 'auseinandergedrückt' wird. har Raum ist nicht maximalsymmatrisch; die Bussere Krömmung ist beim röumlichen Ursprung klein und nimme zum raumzeitlichen Ursprung hin zu; die Boobachter mehmen an der Expansion teil, was zu den bekonnten Effekten wir Ro+vorschiobung führ+; das Kosmologischo Prinzip gil+ nich+, in der Praxis Andoch soweit wie der Raum flach ist, bei einem nicht im Ursprung sitzendem Koordinstansystam sind im Bogonelement gemischte Terme vorhanden, die Richtung zum Uraprung hin ist ausgezeichnet, bestimmte Folgon der Symmetrie wie Erhaltungsgrössen bestehen nicht mehr streng. Wobel jedoch die meisten beobschtbaren Wffekte nur in zweiter Ordnung sawohl unserer watermung zum Ursprung als auch der zum beobschteten Objekt unf-re-en; eine räumliche Dichtever-eilung ist zu erwägen. Die prinzipielle Unerreichbarkeit des raumzeitlichen Ursprunges ist bereits durch die Bedingung 1/s→0 gosichert, und dürfte dort in Dimensionen je einer Planckamfängliche Metrik als String und als Punkt an seiner Spitze sowie des Coheimnis des Ursprunges uns immer unzugänglich aufbewahrt werden, ob dort aber auch weiterhin physikalisch relevante Vorgänge wie die a+andig- Nouschöpfung von Raum konkret lokalisiert sind oder ob os sich wher um sine godachte oder rachnerische Singularität handelt, hänge von Oder wir stellen uns vor, dass wir uns im Inneren eines gewöhnlichen dreidimensionalen schwarzen Loch befinden, dassen dreidimensionaler Radius r = R mi+ Lichtg-schwindigkei+ zunimmt wodurch alle bekannten Wffek-++ wio Masse und innere Raumkrümmung und Gravi+a+ion und Rotverschiebung erieng+ worden, wobel former ein achter und feststellbarer Mittelpunkt und Craprung existiert, der auch einen dazu ruhenden absoluten Raum definiert withroud gloichzoitig Wegen dem Birkhoffschon Theorem ein absoluter Raum derch fessere Massevertailung im Sinne des Machischen Prinzipes wegfüllt wier allenfalls von hierfür prinzipiell belanglosen richtungsabhängigen

Anisotropien leben wirde. Während bei einem normalen schwarzen loch mit d = 1 am Rand nur eine Singularität bezüglich der radialen Koordinate auftritt, im Übrigen aber die Winkel noch unterschiedliche Richtungen und Punkte der so definierten 'Oberfläche' bezeichnen, würde im Kosmos d > 0 immer zum selben Punkt unabhängig der Ausgangsrichtung führen, diese jedoch definiert lassen, und ein endliches Volumen des Kosmos ergeben, d > co degegen andere als radiale Bewegung unmöglich und das Volumen unehdlich mechen. Der Durchmesser ist insofern ein Umlauf oder 'Umfang' radialer Bic'lung. Beide Betrachtungsweisen, die externe und die interne, sind physikalisch Squivalent, und können je nach Intuition unterschiedlich herangezogen wertden, um beobachtbare uffakte worherzusagen. Siehe dazu Abbildung 2 - 3.

Wir geben nachfolgend noch die metrischen Koeffizienten und die Feld-Rleichungen für unsere Metrik an. Dies geschicht jedoch mehr der Vollständigkeit halber als des Nutzens für Erkenntnisse über das bereits direkt Erhaltene hinaus und ohne weitere Annahmen, insbesondere über die anfängliche Entwicklung der Walt, und stallt insofern einen Einschub dar, der die grundsätzlichen überlegungen nicht unterbrechen soll.

Dabei ist die Lichtgeschwindigkeit als zeitlich veränderlich mitzurühren was sei darauf hingewiesen, dass es unseren Annahmen zufolge durchaus auch plansibel wäre, dass sie in der zu jeder Zeit durch die damelige Ausbreitung der Wirkung geschaffenen Raumstruktur erhalten bleibt, und daher ausser am Rand als zeitabhängig, im Inneren als ortsabhängig anzunehmen wäre. Ganz allgemein kann jede räumliche Dichteverteilung durch geeignete ortse abhängige Lichtgeschwindigkeit in ihrer Auswirkung für die Kosmologie versändert werden, sodass alle urgebnisse über die räumliche Abhängigkeit het stimmter Grässen ausser von Beobachtungen und deren Unsicherheiten vor ähnlichen Annahmen über andere Grössen abhängen, und man daher wenig Kontretes sagen und man nur die globale untwicklung erschliessen kann.

Aus $ds^2 = 0$, $ds^2 = (c dt)^2$, $ds^2 = c^2 dt^2 - dt^2$ ward schlisselich nach der dritten Planck-Zoit

or driften Planck-Zoit

$$ds^{2} = c^{2}(t) a(t+) dt^{2} - (1-a) a(t+) dt^{2} - t^{2} d(t+) du^{2}$$

with 1/a(0,t)=1 , 1/a(r,t)=0. Die nicht verschwinderden Grössen sind

$$\begin{split} g_{oo} &= 1/g^{oo} = e^2 a \;, \; g_{11} = 1/g^{11} = -(1-\alpha) \; a \;, \; g_{22} = 1/g^{22} = -g^2 \; d \\ \Gamma_{oo}^0 &= \frac{\dot{c}}{c} + \frac{1}{2} \frac{\dot{a}}{a} \neq 0 \;, \; \Gamma_{ol}^0 = \Gamma_{lo}^1 = \frac{1}{2} \frac{\dot{a}}{a} \;, \; \; \Gamma_{ol}^0 = \Gamma_{lo}^0 = \Gamma_{l1}^1 = \frac{1}{2} \frac{\dot{a}}{a} \;, \\ \Gamma_{lo}^1 &= \frac{1/2}{1-\alpha} e^2 \frac{\dot{a}}{a} \;, \; \; \Gamma_{11}^0 = \frac{1/2}{1-\alpha} e^{-2} \frac{\dot{a}}{a} \;, \; \; \Gamma_{22}^2 = -\frac{1/2}{2} \frac{(g^4 + \frac{1}{2}g^2 \frac{d}{a})}{2} \;, \\ \Gamma_{o2}^2 &= \Gamma_{20}^2 = \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} \;, \; \; \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} \;, \; \; \Gamma_{22}^0 = \frac{1}{2} g^2 e^{-2} \frac{\dot{d}}{a} \end{split}$$

Fir die nicht verschwindenden Anteile des Krümmungstensors und die Feld-gleichungen öm c $^{-2}$ Gs_{ij} s_{ij} $\sim \Lambda_{\rm Sij}$ = R_{ij} erhält man dann:

 $\begin{array}{ll} (8\pi \ G_{800} - \Lambda) a &= \frac{1}{2} \left[\frac{a}{3} \right]^* + (\frac{\dot{d}}{d})^* - \frac{\dot{c}}{c} \left(\frac{\ddot{a}}{a} + \frac{\dot{d}}{d} \right) - \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{\ddot{a}}{a} - \frac{\dot{d}}{d} \right) \right] - \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \alpha} c^2 \left[\frac{a}{a} \right]^* + \frac{a^2}{a} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} \right) \\ (8\pi \ G_{811} + \Lambda) a &= \frac{1}{2} \left[-(\frac{\ddot{a}}{a})^* - \frac{1}{2} \frac{\ddot{a}}{a} \frac{\dot{d}}{a} + \frac{\ddot{a}}{a} \frac{\dot{c}}{c} \right] + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \alpha}, c^2 \left[\frac{a^2}{a} \right]^* + \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{a} \right]^2 - \frac{a^2}{a} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} \right) \\ (8\pi \ G_{822} + \Lambda) d &= \frac{1}{2} \frac{\dot{a}}{a} \left(\frac{\dot{d}}{a} \right)^* + \frac{\dot{d}}{d} \left(-\frac{\dot{d}}{d} + \frac{\dot{c}}{a} \right) \right] + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \alpha}, c^2 \frac{\dot{d}}{a} \left(\frac{\ddot{d}}{a} \right)^* + \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} + \frac{\dot{a}}{a} \right) \right] + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \alpha}, c^2 \frac{\dot{d}}{a} \left(\frac{\ddot{d}}{a} \right)^* + \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} + \frac{\dot{d}}{a} \right) \right] + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \alpha}, c^2 \frac{\dot{d}}{a} \left(\frac{\ddot{d}}{a} \right)^* + \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} + \frac{\dot{d}}{a} \right) \right] + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \alpha}, c^2 \frac{\dot{d}}{a} \left(\frac{\ddot{d}}{a} \right)^* + \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} + \frac{\dot{d}}{a} \right) \right] + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \alpha}, c^2 \frac{\dot{d}}{a} \left(\frac{\ddot{d}}{a} \right)^* + \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} \right) + 2 \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} + \frac{\dot{d}}{a} \right) + 2 \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} + \frac{\dot{d}}{a} \right) \right] + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \alpha}, c^2 \frac{\dot{d}}{a} \left(\frac{\ddot{d}}{a} \right)^* + \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} \right) + 2 \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} + \frac{\dot{d}}{a} \right) + 2 \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{\dot{d}}{a} \right)^* + 2 \frac{\dot{d}}{d} \left(\frac{\dot{d}}{a} \right)^$

Former is: $R(1,+)c^2 a = 4\pi 65 a = (\frac{a}{a}) \cdot \frac{c}{c}(\frac{a}{a} + \frac{d}{d}) \cdot \frac{1}{1-\alpha} \cdot c^2 \left[\frac{a^2+d}{a^2+d} + \frac{1}{2}\frac{d^2}{d^2} - \frac{a^2+2}{a^2} + \frac$

Onne Therefore zougung ist 511 = 23-51 mit 3 = 5 = 50 + 51 und 50 = 54, 31 = 32 = 2(3)3p falls wir sp auf 2(3) anstatt der hier nur berücksichtigten zwei röumlichen Richtungen Verteilen. Bei Energieerzeugung ist der Energie -Impuls-Tensor um einen diese keptäsentlerenden Teil C = Texnl mit div C = C_{μν,ν} ± 0 und C_{γν} = C_{;γ,ν} mi+ C = S_c = (s_{,0})_{-xpl}≈ S_m·(M)_{-xpl} zu ¬rgänzen. Anders als bei den fiblichen Modellen ist bei uns jedoch am Anfang fiberhaupt keine Masse oder wnergie vorhanden und wird solche vollständig durch die Abnahma der Raumkrimmung bei konstanter Planck-Zeit 'erzeugt'. Wir nahman daher an, dass ein von der 'sonstigen' Thergie unterscheidbager Anteil Se der joweiligen Wergieerzeugung nur in der Strahlung vorliegt, nicht dagegen in der sich deraus erst indirekt und viel später bildenden Materie. und seinem Ursprung nach radialsymmetrisch ist und daher nur als wrgängung zu s₁ auf+ri++. Dann wird 3 = s₂ + s_p + s_c und s_{oc} = $-\frac{1}{2}$ s₂ + $\frac{1}{2}$ s_p + $\frac{1}{2}$ s_c , $\frac{1}{2}$ s_c - $\frac{1}{2}$ s_c $-s_{11}/2 - s_{22} s_{1} = 20 s_{20} - s_{11}$, $s_{2} = s_{11} - s_{22}$. Genaueres fiber die Aufteilung zwischen den Dichten liesse sich mir mit einer Zustandsgleichung sagen, ist aber für die Lösungen der Feldgleichungen nicht von prinzipieller Bedeu tung, zumal wir erhalten, dass das Verhältnis zwischen den Dichten zeitlich konstant bloibt, und zumal wir keine ausreichend genauen Beobachtungen von 5.(1) und noch weniger von sp(1) und sp(1) zur Bewertung unterschiedlicher Modelle haben. Qualitativ ist zu vermuten, dass die Vnergie oder Materie mirgends plötzlich suftaucht, sondern ihrer Natur mach als 'Strah-Tung' oder nicht polarisierte Gravitationswellen einer Wellenlänge etwa des Krümmungsradius des Raumes entsteht, und dann in Thergie anderer Art oder 3+rahlung kürzeror Wollonlänge üborgeht, etwa durch ihre Gezeitenkräfte auf Galaxien. Dies dürfte aber äusserst langsam erfolgen, sodass sie von der sonstigen Strahlung und erst Recht von der Katerie als abgekoppelt angesehen werden kann. Ganz allgemein können wir bei unseren Voraussetzungen nich+ erwarten, dass die üblichen Wrhaltungssätze und Zustandsgleichungen goltan, atwa sinem Varlauf der Dichten entsprechend adlabatischer axpansion mi* reflak*ierenden Wänden, und bleib+ ausserdem fraglich, ob wegen der werEnderlichen Lichtgeschwindigkeit; der fast unendlich schnellen expansion

und ausschliesslichen Trzeugung von Amergie und Masse durch die Raumkrüngung; die Feldgleichungen überhaupt noch gelten oder so Weitgehende Ergünzungen erfordern, dass sie Keine verlässlichen Aussagen über die klassische Rechnung hinaus mehr ergeben.

whense aus externen Gründen kann man bezüglich der Volumen des Kosmos fordern, dass sie endlich sein sollen oder nicht, was an die Lösungen der Metwik die Anforderung stellt, dass aud(r) oder wenigstens vaud(r) über 1 integrabel bleiben soll, wobei ja am Rand auto geht. Diese Onterscheitung betrifft hauptsächlich die räumliche Verteilung der Dichten am Rand und die Frage, ob eine interne schwere Masse des Kosmos definiert ist, ist jedoch nebensächlich für seine globale zeitliche Entwicklung, wo nur Gustingeben und den Radius bestimmen, nicht jedoch V oder M, wie die nachfolgenden Betrachtungen zeigen, oder die klassischen Bechnungen, bei denen $\frac{N}{\sqrt{3}} = \frac{1}{3}\pi$ angehommen wurde.

Die beiden letzten Gl. 4.2 sind mathematische Bedingungen für die Lösungen, wie die Vertauschberkeit der Reihenfolge ihrer zeitlichen und räumlichen Ablaitung, als Konsaquanz dar anganommanan varnünftigan Matrik S_{es}=0 für 143 . Die beiden Seiten der ersten drei Feldgleichungen werden aft als Thesprachungen der Koneimitätsgleichungen bezeichnet, was aber unzutroffend ist, so well sie auch noch bei Materioerzeugung gelten. Sie beinhalten wielmehr als wesentliche Aussage eine Zustandsgleichung im Sinne dass die darin auf beiden Seiten auftretenden Grössen, also G.5 und sowie $R \approx e^2/r^2 \approx 1/r^2$ die selbe Grössenordnung haben, was eine Folge der ihnen abverlangten Korraspondenz zur klassischen Physik ist; ausser dem Bbergang zu G-g bezüglich der Quelle der Gravitstion und Rauskrümmung insbesomdere die Forderung, dass diese gleich ihrer zweiten Ableitung sein soll. Yn-sprachand diaser hineingasteckten Ansahman kommt auf der anderen Saire bei allen Kosmologien eine Formel der Art. G-3×t.º² wieder heraus. Daher können auch in diesem Punkt die Feldgleichungen unsere klassische Sechnang weder beweisen noch verbessern; umgekahrt legt unsere trotz Voraussatzungan wie Materieerzeugung 🔒 sehr schneller wapansion, und Warfinierlicher Lichtgeschwindigkeit erbaltere Gl. 2.9 nobe, dass die Feldgleithungen such noch unter solchen Voraussetzungen plausible prgebnisse liefern Lasantlich ist jadoch harvorzuhaben, dass wir Gl. 2.9 unter ausnutzung der innahme erhielten, dass sich die Welt wit Michtgeschwindigkeit ausdehnt. Masa Annahma stackt nicht implizit in der Konstruktion der Feldgleichungon, j-doch in three Anwendung auf Bogenelemente mit $ds^2 \approx c^2 dt^{\frac{3}{2}} - dt^2$. Hazu komm+ die Koinzidenz, dass die unabhüngig bes+imm+en maximalen warfer. rungen im Kosmos grössenordnungsmässig mit dem Weltsliter mal der Lichtgeschwindigk-it über-instimmen. Daher ist as erstaunlich, warum nicht allgawin angenommen und you ansatz her verwendet wird, dass sich der Kosmos mit Mich+geachwindigkeit ausdehnt, womit sich unabhängig von allen weiteren imgebenheiten sein Radius zu $\mathbf{r}(+) = \frac{1}{1-\alpha} + \frac{1-\alpha}{\alpha}$ ergibt, wobei man im Palle • ses als neturion anguschonden Zeitmasses tol, a 4 0 erlauben muss, abar 🌬 🕶 = O 2mi + n1 =cons+. auch G = cons+. Wird. - Thenso, ges+t+z+

durch die unabhängig bedachtete fast passende : unabhängig bedachtete fast passende : unabhängig bedachtete fast passende : unabhängig bedachtete fast passende der viel komplizierteren und unnatürlichen Rypothese einer vermutlich parabolischen wipansion in einem umgebenden Winbettungsraum gleicher Dimension.

Die kosmologische Konstente A wahrt die Korrespondenz ausreichend unbhängig davon ob sie als Längenskale für die Modifikation des Newtontschen Gravitationsgesetzes, oder als A/SnG(+) als Dichte des Vakurums aufgefasstwird; in der letztgenannten Form kann für sie ein geeigneter Wert den Dichten gemäss 3. - A/SnG und sp-2(2)/VönG hinzugefügt werden, etwa un negative Dichten zu vermeiden, und wir lessen sie in diesem Sinne ktimmt wag. Falls für hine der Dichten eine Zustandsgleichung oder externe Annane vorliegt, kann die kosmologische Konstante als unabhängige Grösse bestimmt werden.

Die Feldgleichungen haben für unsere Metrik die Struktur $-\frac{8\pi(G_S)(t) \cdot \alpha^2(t)}{\alpha^2(t)} = (\frac{3}{a})^t + \frac{\alpha^2(t)}{1-\alpha^t} \frac{1}{r^2(t)} (\frac{3}{a})^t$ 4.4.

websi thier einmal die Ableitung nach einem relativen Untformungsmass ℓ/r bezeichnet. Unter der Annahme, dass dies sinnvoll ist und die Txpansion tähnlicht erfolgt, also ein zeitlicher und räumlicher Anteil von $s(\hat{x},t)$ sinnvoll unterschieden werden kann, und unter Beachtung der Rendsedingungtivo(0,t) =1 und 1/a(r,t) = 0 ergibt sich aus dem zeitabhängigen reil $(\frac{1}{a})^{2}(\frac{1}{a})^{2} = 1/t^{2}$ und aus dem raumabhängigen reil $-\frac{\delta r}{c^{2}}(G_{3})(t) \approx \frac{1}{r})^{2} = -1/r^{2}$ oder $r \approx \frac{\delta r}{\delta n(G_{3})(1-a)}$ als Lösung der 'Bewegungsgleichung' für die Ausdahnung unserer Welt, also die genannten unserem Bogenelement und der Struktur der Feldgleichungen inherenten Bedingungen.

Dami wäre auch bereits fast alles ausgeschöpft, was sich aus den feldgleichungen sagen lässt, ohne entweder über die einen oder über die ander ren Seiten derselban zusätzliche Annahmen zu machen, die man denn meist gleich durch ihre unmittelbare Formel ausdrücken würde.

Hinzu kommt, dass die Feldgleichungen zusammen mit den Bandbedingungen zumindest Keine leicht auffindbare allgemeine Lösung zu haben scheinen, die dann übersichtlich diskutiert werden könnte.

Glaichwohl geben wir über noch für sehr spezielle Annahmen partikuläre Lösungen an, um zubindest in diesen Fällen einen groben Windruck von den allgemeinsten Aussagen zu erhalten.

He-rachten wir zunächst den zeitabhängigen Teil der Lösungen, und nehmen wir an, dass a und d ausser über ihre Abhängigkeit von r(+) nicht explizit zeitabhängig sind und daher für ihre Ableitungen $\binom{\tilde{a}}{3}r-\binom{\tilde{b}}{r}$ gilt, so folgt, dass die Verhältnisse $s_{00}: s_{11}: s_{22}$, also auch $s_*: s_p: s_c$ zeitlich konstant bleiben. Zusätzlich kann man in Hinblick auf die nachfolgenden itsultate sunehmen, dass a nahezu konstant ist, d dagegen mit bestimmter Fotenz des relativen Abstandes $x=\frac{\tilde{b}(x)}{r}$ zunimmt, oder genauer $a=\cos^{-m}x$ und $d=a^{-k}\sin^n x$. Dann erhält man unter Rücksicht auf $r=+^{1-\kappa}$:

oder $s_* = -(s_{11} + s_{22}) = \frac{1-\alpha}{16 \text{ Ge}^2} (\frac{n^2}{2} + n) (1-\alpha) - 2n]$; $s_p = 2(s_{00} - s_{11}) = \frac{1-\alpha}{16 \text{ Ge}^2} (1-\alpha) + n) (1-\alpha)$ and $s_0 = \frac{1}{10} - \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + n$ ber Antoli der sichtbaren Dichte zur gesamten, $\frac{2}{2} + \frac{(a_1)(1-\alpha)-2n}{2(a_2)(1-\alpha)-4n}$, lingt daher zwischen $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{4}$.

Die Zeitliche wntwicklung der Dichten hängt demnach ausser von 1- α

Die zeitliche Whewicklung der Dichten hängt demnach ausser von 1-a mur von n ab, also von d(r), praktisch nicht dagegen von k,m also von a(r). In kann nicht im Bereich 0 ... 2 liegen, falls ohne Zuhllfekommen der kosmologischen Konstante die Materiedichte nicht negativ werden soll. Im sich unten andeutenden Fall n=-2 wird $s_p=0$, hängt also die geringe Strahlungsdichte nur von den höheren vermen der Gl. h.5. ab; wird $s_*/s_m=\frac{1}{2}$ und $s_*=\frac{1-p}{4\pi}$ / Gt², oder mit G=6.67 will $m^3/s^2/kg$ und $m^2=1.7$ Mrd. Jahre, erhält man $s_*=h,1$ wird m^3 . (1-a) in öbereinstimmung mit dem batobachteten Wert von m^2 . m^2 . Die Abwelchungen im Vorfaktor dieses Resultates gegentüber Gl. 2.6 und 2.9 ist in Anbetracht der Unsicherheit über die geneue Geltung der einen oder anderen Formeln bei underen Voraussetzungen gering.

In Bozug auf den raumabhängigen meil der Lösungen sicht man der ersten der Gleichungen an, dass Funk-ionen der Art a ~ 1/12 uml unter Berücksich-igung der Randbedingungen speziell a(%) = 1/(1-x) in Frage kommen. Mas in die zweite Gleichung eingesetzt, folgt $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{2} \frac{d'}{d} = \frac{1}{1-x} \frac{1}{x}$, also d(%) = x⁻²(1-x)⁻², and beides in die dri++o Glaichung eingesetz+ erffiltdiese. In die zeitabhängigen werme der Gleichungen eingesetzt, bleiben jodoch voh x/(1-x), x/(1-x)2 und deren Potenzen abhängige Glieder übrig. But dem allgemeineren Ansatz $a(\ell,r(t)) = (1-x)^{-m}$, $d(\ell,r(t)) = a^{-k}x^{m}$ in dom obigar Ansatz m=Z , n=-2-, k=-1 entspricht, Endort sich dies für andere Werte kaum. Odnstiger ist der Wholiche Ansatz a(1,r(t)) = cos x , $d(2 \cdot r(+)) = a^{-k} \sin^n x$. Dami+ läss+ sich zwar weder der räumliche noch der zeitliche Anteil der Gleichungen vollständig arfüllen, jedoch bleiben in beiden nur von x2, x4 ... abhangige Terme. Man kann zwar nach besseren Lösungen Suchen, und dabet auch explizite Zeitabhängigkeit der Lösungen erwägen, andererseits besteht keinerlei zwingender Grund, dass die Dichte rfimilich konstant sein muss; falls die Krümmung positiv oder des Volumen andlich soin soll, muss sogar die Dichte zum Rand hin wit mehr als zunehmen. Es sei noch ungemerke, dass bei raumabhängiger Lichtgeschwindigtel+ die Feldgleichungen durch obige Ans#+Ze mit Potenzen dergestell≠ werden. dir arhal-an dann für die Zusätze durch die ortsebhängigen merme:

Dabei ist h = -2 anzunehmen, weil andernfalls unendlich hohe Diehten im räumlichen Ursprung aufträten. Für die beiden anderen Parameter folgt mis diesen Termen keine scharfe Bedingung. Zum Wrreichen einer möglichst konstanten Dichte wäre m = +2 zu Setzen. Dadurch wird ausserdem eine unend liche Dichte am Rand vermieden, was allerdings auch durch m = 0 erreicht wird. Wird dagegen gefordert, dass die räumlichen Ableitungen keinen Beitrag zur zeitlichen wirwicklung der Dichten geben sollen, damit diese synsthron erfolgt, ist m = 0 erforderlich, in diesem Fall nimmt also die "Mimiliche Dichte mit Voos" zum Rend hin zu. Insgesamt haben wir also für die drei Anteile der Dichte:

$$s_{\mu} = \frac{1}{16\pi G_{\pi}} 2 \left[4 + m'(3 - 2k) \left(\left(1 - \frac{k}{2} \right) \right) \right] \cdot s_{0} = \frac{1 - a}{16\pi G_{\pi}} 2 \cdot m'(4\pi 6k) \left((6 - 9k) \right)$$

$$s_{0} = \frac{1}{16\pi G_{\pi}} 2 \left[4 + m'(-y + 4k) \right]$$

$$h + 7 - \frac{1}{16\pi G_{\pi}} 2 \left[4 + m'(-y + 4k) \right]$$

för die Sussere Krömmung der Oberfläche erhält mab

$$\begin{aligned} & \operatorname{Re}^{2} a(\mathbf{x}, \mathbf{r}) = \operatorname{snG_{3} a}(\mathbf{x}, +) = \operatorname{R}(\mathbf{x}, +) e^{2}(+) \cos^{-m} x = \\ & \quad \times^{2} \left(\frac{\hat{\mathbf{r}}}{r}\right)^{2} \frac{1}{\cos^{2} x} + x \left[\left(\frac{\hat{\mathbf{r}}}{r}\right)^{2} - \left(\frac{\hat{\mathbf{r}}}{r}\right)^{2} \frac{\sin \frac{x}{x}}{x} + x \left(\frac{\hat{\mathbf{r}}}{r}\right) x + \left[-\frac{\sin \frac{x}{x}}{\cos x} + \frac{\sin \frac{x}{x}}{x} + \frac{\sin \frac{x}{x}}{\sin x} \right] \\ & \quad - \frac{1}{1 - x^{2}} \frac{1}{2} \left[\frac{1}{\sin^{2} x} + 2n \frac{1}{x} \frac{\cos x}{x} + \frac{2}{x} \frac{\cos^{2} x}{\sin^{2} x} + \frac{(1 - x)}{x} \frac{1}{\cos^{2} x} - (2k + 1) \frac{\sin x}{x} \right] \frac{\sin^{2} x}{x \cos^{2} x} \\ & \quad + k \left(k + 1\right) \frac{2}{2} \frac{\sin^{2} x}{\cos^{2} x} - (2k + 1) \frac{2n}{2} \left(\frac{2}{x}\right)^{2} \end{aligned}$$

Obwichl bei unserem Modell die Krümming ortsabhängig ist, so erfolgt die expansion affin , falls die ersten und die lotzten merme einen gemeinsamer zeitlichen Vorfakter haben, also $\frac{1}{r}$ oder fic ist, wie auch immer die dezu nötige Verteilung der Dichten sein möge; in diesem Fall wird ausserdem Gg = G_{sm} räumlich ähnlich und zeitlich wie die anderen Terme anwachsen. Diese Voraussetzung ist insbesondere bei unserer Annahme $\hat{r} = c = \pm^{-r\alpha}$ erfüllt. Dies eingesetzt, ergibt sich für die Krümmung in der Mitte und am Rand:

$$R(k+0,+) = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{r^2(+)} \left[2\alpha - m^2(1-k) \right]$$

$$R(k+0,+) = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{r^2(+)} \cdot m^4 \left[(1-\alpha)^2 - \left[(2-k) + k(k+1) \frac{m}{2} \right] \right] \cos^{m-2} x$$

$$[4.9]$$

Charflishe, Volumen, und Verhältnis der Integralkrümming zu derjenigen der vierdimensionelen winheitskugel im Minkowski-Raum sind dann:

For vierdimensional en vinheitskingel im Minkowski-Raum sind dann:
$$0 = \frac{3}{V} = \frac{1}{4\pi\sqrt{1-x^2}} r^{\frac{3}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \cos\frac{(k-\frac{1}{2})m}{x} \left\{ \frac{x^2}{\sin^{-1}x} \left(\frac{1}{\pi} \right)^{\frac{3}{2}} \right\} dx$$

$$V = \frac{1}{4}V = \frac{1}{4\pi\sqrt{1-x^2}} r^{\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(k-1)m}{x} x \left\{ \frac{x^2}{\sin^{-1}x} \left(\frac{1}{\pi} \right)^{\frac{3}{2}} \right\} dx$$

$$\frac{1}{4}V = 1 - (q-q) = \frac{\int R}{\int R} \frac{d}{d} \frac{3}{2}V = \sqrt{1-x^2} \int R r^2 \cos^{\frac{1}{2}} \cos^{\frac{1}{2}} x \left\{ \frac{x^2}{\sin^{-1}x} \left(\frac{1}{\pi} \right)^{\frac{3}{2}} \right\} dx$$

$$= \frac{\int \frac{3\pi}{2} \frac{d}{d} \sqrt{2} d^{\frac{3}{2}}V}{1 + m^2} = \frac{2}{r} \frac{CM}{c^2} = \frac{2}{r} \frac{r}{c^2} = \frac{r}{r}$$
The Ausdricke 1 sind dabal unserfibr (bed Verwendung von Potenzon name)

Die Ausdrücke $\{ \}$ sind debeilungeführ (bei Verwendung von Potenzen genen) ind haben auf die Konvergenz der Integrale am Rand keinen Winflusc, was der gegeben, falls $(k-\frac{1}{2})m$ usw. > -1 ist.

The sint of an annual angumenter, does entweder keins oder alle dieser integrale existiates. Ob die Welt insofern topologisch offen oder geschlos sen ist, hat bei unseren Annahmen nichts mit den Wigenschaften zu tun, ob sie statisch durch einen physikalischen Horizont begrenzt ist, oder ob die Transien immer fortfährt oder später anhält. Unseren Annahmen entsprechend hält die Expansion niemals an; ferner ist die Welt 'statisch' stets Grachlossen, was zwar im normalen Sinne nichtsbesagend ist, weil der Schwarzschild-Horizont flächtet, sobald das Licht anrückt, was jedoch durch die Bedingung 2.2 und 3.3 die Metrik im Inneren festlegt.

Pas lotzto Integral ergibt für die gasamte Welt oder einen beliebigen Teilbereich die darin enthaltene Masse M sowie das Verhältnis $\frac{K}{4}$ der Integralkrümmung zu der der Winheitskugel. Dieses Verhältnis entspricht andererseits der Differenz der Summe von topologischem Geschlecht und Residuen beider Sberflächen. Sind beide gleich, so ist das Verhältnis $\chi/\eta_c=1$. Das Graebnis nach Gl. 4.10 für unser expandierenden Kosmos entspricht dem integl. 2.2 angenommenen Wert sowohl der klassischen Physik als auch für "statische" schwarze Löcher, und selbst bei der Annahme eines etwalgen unterschiedlichen Geschlechtes jedenfalls noch bis auf einen ganzzehligen Vorfaktor. Ferner folgt, duss bei geschlossener Form des Kosmos des Volumentageral über die Raumkrämmung in Gl. 4.10 ganzzehlig und sehr wahrscheinlich gleich 1 ist.

Machdem Grössen wie c, G, M oder R veränderlich zu sein scheinen, ist as jerachtfertigt, nach allgameineren Rigenschaften zu suchen, die verschietungs-, verformungs-, koordinsten- und betrachtungsinvariant sind. Möglitherweise stellt y eine mit der Integralkrümmung verwandte Grösse dar, die inttlich konstant ist; wie in Abschnitt 2.2 ausgeführt, ist dazu $\alpha=1/3$ wie Porderung, dass die vapansion derart zu erfolgen hat, dass das Geschletht gleich bleibt, gibt in unserem Fall ebenfalls eine Bedingung für α , the jedoch mur dann brauchbar ist, wenn keine sonstigen Unsicherheiten betiglich der Lösungen bestehen.

Als minuige sichere Bedingung zur Bewertung der Unbekannten mund k habet dir, dass am Rand 1/a +0 sein soll; eine wichtige, wesentliche Rigen-schaft unseres Modelles der Expansion mit Lichtgeschwindigkeit, wozu m>0 mötig ist. Die verschiedenen sonstigen Bedingungen hängen von fragedrädigen Rigenschiften ib, etwa über die Geschlossenheit der Welt; ob die Dichte

oder Krimming am Rand endlich oder unendlich ist, sowie von den gewählter Lösungsansätzen.

Die Krimmung in der Mitte wird für k>1 - $\frac{2}{m}$ a positiv. Am Rand wird sie im Intervall zwischen k = $\frac{2}{m}$ - 1 bis k = 0 positiv; ebenso wie alle oder die meisten Terme der Dichten wird sie dort nur bei diesen beiden Intervallgrenzen oder bei m ≥ 2 endlich oder Null. Soll, ohne Hilfe von Λ , $s_p \ll s_+$ selten, muss 1.8. k = $\frac{2}{3}$ und daher bei positiver Krümmung in der Mitte m' $< 6\alpha$, am Rand m = 1.2 sein. Bei m' $> 1\frac{1}{3}$ wird $s_c < 0$. Jedoch sind diese minschränkungen wegen der ungehauen Kenntnis über diese Dichte und die Verteilung auf der Linken Seite der Feldgleichungen unsicher.

Der Fall me O representiart eine beliebig flache Metrik, wenn am Rend mur 1/e plötzlich abfällt. Bei km \approx km+m \approx 2 oder d = $\cos^2 x$. sin'x werden, wie auch aus Gl. 4.9 zu ersehen, am Rand die unendlichen Tormo 2. Ordnung der Krümmung und der Dichten Mull; die 1. Ordnung bleiben oder verschwinden je nach Verwendung von Winkel- oder Wurzelfunktionan, sind also bei geeigneter Definition der Lösungen værmeidbar. All-Integrale existiaren; so ist $3v = 1.39 \cdot \frac{1}{2} r^3$; $4v = 5.56 \cdot \frac{1}{2} r^4$; and für don Granzfall $m \to 0$ is+ $1 - (a-a) = 2 \cdot \frac{1+a}{1-a} \cdot 0,205$ mi+ den Lösungen $a \approx 0$ für x-g=1; x=0.42 für x-g=0; und x=0.66 für x-g=-1, wobel diese wrgabnisse allerdings sehr von der Wahl der Lösungsens#t ze abhängen $s_n < 0$ lässt sich mur mit $\Lambda = -3/r^2$ Vermeiden, demit verhalten sich die Dichton wie $s_*:s_n:s_n=6(9):0:12$. Hei k=0, also km=0, oder d = Sin2x , werden Krummung und Dichten am Rand Null; di- Dichten verhalton sich wie 4:0:4; ferner ist 3v = 1,65.4 r3; 4v = 6,59.4 r4; und 1 = $(x-y) = 2\frac{x}{1-x} \cdot 0.365$ oder x = 0 für y-y=1; x = 0.58 für y-y=0. Boi allen anderen Werten für km (bei n≈O) werden Krümmung und Dichten am Rand unandlich; ist bei km/O oder km/-1 zur Vermeidung negstiver Dichten $\Lambda \downarrow 0$ nd+ig; wird dis Krömmung in der Mi+++ bei km+> Zlpha , am Rand bkm = 0 ... Z positiv; werden Volumen und Oberfläche endlich bei km > 1 und existiert das letzte Integral bei km >1 .

Bei m=2 [w=4] nimm+ $1/a = \cos^2 x$ s+o+1g zum Rand hin ab, wodurch R,5 im Woson+lichon kons+an+ und am Rand endlich bleiban, bei m>2 verschwinden. Die Krümmung ist positiv in der Mitte für k>1-a [k>1- $\frac{a}{2}$], am Rand bai den von uns Verwendeten Funktionen für k = 0 [k = -0.5 ... 0]. Damit bei A=0 5pc5, oder $k=\frac{a}{3}$ wird, muss je nach den sonstigen Annahmen ax 0.25 .. 0,4 [a×0,4 .. 0,6] sein. Damit die Integrale existieren, muss k>0.5 [k>0.75] sein. Im Bereich m≤3 ist die Welt also insbesondere dann geschlossen, wenn 5pc5, gegeben ist.

Unter der machfolgend erläuterten Vorstellung, dass die räufliche und zeitliche gewäcklung von R oder G_{S} einsuder entsprechen, ist deren Verlauf elleno 2 X zu erwahten. Löst man diese nur bis 200 einen Jorinterer y bestimmte finnehme nach d(x) auf (G_{S}, d_{s}, d_{s}) zu erhält man als zwei iögliche Lösungen n = -2 und 2 M = 5,0 y lowie n = 0 und 2 M = 1,01 y . Bei n=0 , was iet Grountill fas elemen fan entspricht, steht in der ersten der 01. d_{s} 9 ... $[D_{S}^{2}]$ 1 section für 2 M > 0 steht positive Krämung auftritt; is Ubrigen findert sich län die Dishoulen fan Formieter lishtet. In Behmen mesener Genouigkeit han, man dehen hoef section für n=0 und hoef box. Vn=5/3 ist I = (p-p) 1,11 lun. 1,0 .

Hier soll noch die Rotverschiebung betrachtet Werden. sicheren Ableitung auch unter unseren Voraussetzungen wollen wir die Invarianz von Weltpunkten verwenden. Für den Sender * und supfänger B einer Lichtwelle mit n Wellenbergen ist die Dauer dt des Durchlaufens ainas im jeweiligen System fasten Ortas, oder seina Länge di zu ainer fasten Zeit, durch die Invarienz von n verbunden durch v.(dt. - 1-a df.) = $y_R(d+_R - \frac{\sqrt{1-\alpha'}}{d}dl_R) = n$. Aus der Gl. 3-5 folg+, dess $c/\sqrt{1-\alpha'}$ dia als invariant beobachtete Lichtgeschwindigkeit og ist, womit die zugehörigen toranz-fransformationan wie gehabt erhalten werden. Hinzu kommet der untarschiedlich schnelle Zeitablauf relativ zur globalen Zeit auch ohne

Relativewegung. Finsetzen und Wahl von den er gibt z+1 = $\frac{\partial B}{\partial x} = \sqrt{\frac{1+v/c_B}{1/a_B}} \frac{1/3x}{1-v/c_x} \approx (1 + \frac{v}{c} + \frac{1}{2} \frac{x^2}{c^2} \dots) \sqrt{\frac{a_B}{a_x}}$ 4.11.

Dabol ist bai Bedarf die unterSchiedliche globale Zeit für Sender und smpffingar zu berücksichtigen. Das wrgebnie antspricht dem üblichen radialem und transversalem Doppler-Wifekt, entaprochend dem dynamischen und 'statischen' reil der Rotverschiebung.

Bei den meisten kosmologischen Modellen ist der Zeitablauf konstant und Cherall glaich (a = const.), der statische Antall daher Hull; Relativbewegung und dynamischer Anteil sind proportional sum universallen Skulanfaktor, die Rotverschiebung ist daher gerantiert. Bei unserem Modall is+ ad hoc weder wine affine expansion noch eine Mitbawegung des Raumes geklärt. So kann entweder neuer, leerer Raum am Rand erzeugt werden, während in der Mi+-e der Raum ruht, dort allenfalls sehr langsem a verunderlich ist und R abnimmt, und sich wiel später Materie überwiegand in der Kitte bildet und dort bleibt. Oder Raum, waargie und Motorie antstaken überall proportional und 'drücken' den Kosmos von innen her auseinander, wobei sich alles mitbewegt. Pür unsere Lösungsansätze haben wir bereits fastgestellt, dass sie einer affinen expansion entsprechen; jatzt ist noch zu klären, ob dles nur ein formales Resultat darstellt oder ob der Raum allgemein an der expansion teilnimmt.

Der statische und dynamische anteil der Rotverschiebung beträgt
$$\sqrt{\frac{3}{8}}_{8*} = \frac{\cos^{1/2}x_{*}}{\cos^{1/2}x_{B}} \approx 1 - \frac{\pi}{4}(x_{*}^{2} - x_{B}^{2}) \approx 1 - \frac{\pi}{2} \frac{x_{*} + x_{B}}{2} (x_{*} - x_{B}) \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$$

$$\frac{\pi}{2} \approx \left\{(x_{*} - x_{B})\right\} \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$$

Dibai wurde für unsere Betrachtungen ausreichend geneu angenommen, dass v/s im Nah- und Fernbergich linear zunimmt, wobel er = 1 ist falls am raumzei+lichen Ursprung v=c, ist. Bei ruhenden bzw. an der wxpansion -allreim-udem Raum sind x₊,x₃ veränderlich bzw. konstant.

Der statische Antell für sich ergibt eine Rotverschiebung für die Objekto von uns aus in Richtung Mitte, und eine Blauverschiebung am Rand; ihr Betrag ist im Nahbereich linear, im Fernbereich quadratisch zur

whefarming des Objektes von uns. Dies ist eine unmittelbare Konsequenz unserer Randbedingung 1/a > 0, also dass der Zeitablauf zum Rand hin schneller erfolgen soll, während etwa bei der inneren Schwarzschild-Lösung das Gegenteil angenommen wird. Gleichwohl hat die Ausdehnung mitlichtgeschwindigkeit nicht notwendigerweise eine Blauverschiebung zur Folge, die mur dem statische miffekt ist, und muss zusammen mit dem dynamischen betrachtet werden; jedenfalls für den Rand ist eine Rotverschiebung infolge seiner Fortbewegung zu erworten.

De facto beobachten wir bekanntlich im Nah- und Fernbereich eine Sotverschiebung, die etwa linear zur Entfernung anwächst, und die zumindest Keine signifikante Anisotropie aufweist, die auf eine überlagerte rich-*ungsauszeichnende Ro* oder Blauverschiebung hinweist. Zu ihrer wrklärung ist auch in unserem Modell erforderlich, anzunehmen, dass der Raum an der expansion teilnimmt. Ferner folgt aus ihrer beobachteten Isotropie, dass wagen G1. 4.12 $m \ll 4 \left(\frac{R}{r}\right) \left\{\frac{2}{n}\right\}$ sein muss, wobei im Grenzfall in Gegenrichtung zum Zentrum weder Rot- noch Blauverschiebung auffräte. Während in grösseren untfermungen aus dem Verhältnis der Retverschiebung 24 Anderen Beobachtungsgrössen der Galaxien wie Helligkeit oder Anzahl Beurteilungen anderer vigenschaften der unterschiedlichen kosmologischen Modelle möglich sind, würde sich eine Anisotropie in der Rotverschiebung gemäss Gl. 4.12 bereits im Nahfeld voll bemerkbar machen. Dies ist nicht der Fall, und die Parameter der Zusammenhänge der Rotverschiebung mit anderen Grössen werden mit Unsicherheiten von etwa 2% bestimmt, wobei auch diese haup-sachlich auf andere Ursachen zurückzuführen sind. sodass angenommen werden darf, dass das Verhältnis einer Anisotropie Oder der jeweils letzten Terme in Gl. 4-12 zueinander, weniger als 1% und m<0,03 betragen dürfte. Die beobathtete Rotverschiebung ist dami- such in unsarem Modell eine sehr wichtige untscheldungshilfa.

Nur der Vollständigkeit und Abrundung der Bewertung halber sei hier noch des allbekannten Sachverhaltes bedacht, dass das Waltall, bereits offensichtlichermassen, ziemlich leer ist, verglichen mit der Möglichkeit einer wesentlich kompakteren Füllung der Zwischenräume mit mehr Sternen und Galaxien und einer grösseren Bedeutung der Gravitation. Dass die eine und nicht die andere Situmtion gegeben ist, ist in den Modellen nicht von vorneherein enthalten und muss auch dorthin eingehen, etwa dadurch, dass der Parameter m nicht 52 sondern vielleicht 10-40 ist.

Me wigenschaften der Lösungen, insbesondere aber ihr Vergleich mit den Beobachtungen, deuten daher derauf hin, dass me 0 ist. we handelt sich also um eine praktisch leere, beliebig flache, enklid sche Welt, deren Geschlessenheit nicht durch die Gravitation, sondern durch die Ausbreitung der Wirkung bestimmt ist. Die metrischen Koefflziebten für den zeitlichen und für den räumlichen abstand vom raumzeitlichen Ursprung.

t bzw. I, sind gloich und können als praktisch konstant $a(+,i\pm r)=1$ und am Rand plötzlich auf $a(+,i\pm r) \Rightarrow \infty$ ansteigend angesehen werden. Die Walt ist geschlossen, Volumen und Oberfläche sind definiert, und ausser dem Fall einer überall verschwindenden oder von $\alpha \neq 0$ abhängigen Krümmung (km=0 oder km=2) wechsen R(x) und $G_{5}(x)$ proportional zum Quadrat der reziproken Distanz vom Rand dort auf umendlich an. Die Metrik ist:

$$\frac{e^2 dt^2 - dt^2 - r^2 du^2 = e^2(t)dt^2 - r^2(t)(dx^2 + r^2\cos^{\frac{1}{2}}x du^2)}{dx^2 + e^2(t)^2 $

Daher kann man x= Vr els dreidimensionale Winkelkoordinste ansehen, inr die am Rand dx=0 gil+, und mit der die wxpansion affin erfolgt, wobei r(+) proportional zum Krümmungsradius ist.

Wir schließen dieses Kapitel mit einer sehr naheliegenden Betrachtung aus einer underen Richtung ab, die auch als Annahme vorengestellt und betutzt warden konnte, vir jedoch zur Bestätigung dieser Betrachtung die ihr entsprechenden Resultate bereits aus den sonstigen Umständen deduzieten konnten.

Unserer Vorstellung nach hat sich die Welt von einem Punkt im miederdimensionalem Raum aus entfaltet. Soweit die in jedem Punkt des n-dimensionalen Raumes implizit enthaltenen unendlich dicht gepackten Punktder ntmetem Dimension verschwindendes oder endliches, jedenfalls nicht
unendliches, Volumen und Oberfläche haben, oder soweit Volumen und Oberfläche am ersten Anfang der Welt sehr klein oder jedenfalls endlich waren, so müssen sie auch weiterhin endlich und definiert bleiben, falla
Hie Expansion keine änderung im topologischen Geschlecht hervorrufen
sollte, was sprunghaft geschehen würde. Unserer Vorstellung der Untstehung der Welt nach konnten wir sie also als geschlossen vorgeben, was
wir jedoch unabhängig devon als sehr wahrscheinlich erhalten haben.

Während bei den fiblichen kosmologischen Modellen der raumzeitliche Ursprung im zeitlichen Inneren sitzt, soll unserer Vorstellung mach der raumzeitliche Ursprung fast an der 'Oberfläche! sitzen - wegen der lichtschrollen wepension und daher räumlichen Unerreichbarkeit wegen nur fast - und insofern reil des gegenwärtigen Raumes, nicht nur der Vergangenheit darstellen; konkret, den punktförmigen physikalischen Horizont und Weltschrot zur Zeit two darstellen. Daher ist zu erwarten, dess dort nach wie vor die Krümmung 'fast' unendlich ist. Genauer gesagt, falls bei i = r der Zustand der Welt für two mit Reso 'eingefroren' sein zoll, so soll bei i = r(t)-r_o ihr Zustand für t_o mit $r_o = r(t_o) = \int c(t) dt$ und mit $r_o = r(t_o) = \int c(t) dt$ und mit soll also gelten:

$$\frac{8}{2} = \frac{3}{8}(+, 8 = r(+) - r_{o}) = 1/r^{2}(+, a)r(+, a) = r_{o}) = 1/r^{2}$$
oder
$$R(+, x) = \frac{2}{r^{2}(+)} \frac{1}{(\frac{3\pi}{2} + x)^{2}} \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}^{2} \approx \frac{2}{r^{2}(+)} \frac{1}{\cos^{2}x} \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$$

$$4.34$$

Dies soll zeitlich deuerhaft fortbestehen; in Gl. h.8 sollen also insbesondere am Rand die zeltlich abhängigen Terme mit 1/cos2x wegfallen; daraus folge m=0. Ferner muss suf der linken Sei+e von Gl. 4.5 m=0 sein, um auf der rechten cos zu behalten. Im räumlichen teil von Gl. 4.5 und 4.9 muss sain m(k-1) = mk = 2 . Nimm; man an, dass dies mich+ mur am Rand, sondern bis zur Mi++e hin gil+, so is+ dor+ R(+, f=0) $\frac{1}{2} = \frac{2\kappa}{1-\kappa} + m(k-1) \quad \text{worsus abanfalls } m(k-1) = 2 \quad \text{folgt.}$ r2(+) 1-a Turk-1, worden nacht zeit neuer Raum mit der Krimming wie in der räumlichen Mitte, R(t, 9=0), ehtsprechend einem Krümmungsradius r(t), geschaffen wird, der danach praktisch unverändert bleibt; dabei ist r(t) Skalanisktor sowie Bogehidnge des bisher erzeugten "Radius" der Welt. In der Form der Darstellung nach Abb. 1 nähert sich also der Raum dem raumzeitlichen Ursprung beidseitig spiralenförmig mi+ einem Richtungswinkel der Tangenta von 🕇 = - ln x . Ferner arhält man 1 - (p-g) = 2,71 . Sotzon wir für die Lösungen der Foldgloichungen wie früher Wurzel- statt Winkelfunktionen, so erhelten wir durch wins + zon in Gl. 4.8 die Bedingung $R = y \cdot \frac{2}{r^2(1-x)^2} = km(1-\frac{km}{2}) \cdot \frac{1}{r^2(1-x)^2}$ $r^2(1-x)^2$, vovon die ~1nzige brauchbare Lösung km ≈ 2 und y ≈ 1 Demis orbält man $1 - (e^-e) \approx 1$. Demisch iet die vortretene und durch Gl. 4.14 formulierte Anschauung offenbar korrekt; die auftretenden Vorfaktoren wie km hängen sehr von der Wahl des Lösungsansatzes sb, sind, wie such Gl. 4.13 andoutet, mur am Hand von Belang, und ansons. ten chine physikalischer Bedeutung, weshalb wir davon absehen wollen, diesen winzelheiten nüher nachzugehen. Für die Metrik 4.13 folgt. 1-(p-p)±1. Th+Sprochendes gil- auch für die anderen Zustandsgrössen; sie sind am

with spreaded silt auch für die anderen Zustendsgrössen; sie sind am Rand heute unendlich in Abhängigkeit von i , falls sie zu Beginn der Walt unendlich in Abhängigkeit von t waren. Für das heute erzeugte Gg(t) und für seine spätere räumliche Zuerdnung Gg(t+r,t) haben wir dann, im Allgemeinen sowie für die Mittat

$$\frac{8r\frac{G_2}{g^2}(\pm) (\pm, x) = (\pm, r(\pm) + r_*) = \frac{2}{r_*^2}}{8r\frac{G_2}{g^2}(\pm, x = 0) = 8(\pm, x = 0) = \frac{2}{r^2}(\pm) \sim 1/e^{2-2\pi}}$$

$$4.15$$

Boss C₂~ * 2 varläuft, ist wie bereits arläutort auf die Struktur der foldgleichungen zurückzuführen. Dass jedoch in GI. 4.4 und 4.15 r/c~ t varläuft, ist keine Selbverständlichkeit. Bei c=const. bedeutet dies wenig wehr als dass r~ t anwächst, warus auch immer. Bei nicht konstantem c jedoch folgt immer eine entsprechende Abhängigkeit für r, unabhängig von sonstigen Grössen. Dies dautet einen wesenmässigen Zusammentang zwischen beiden Grössen an; im einfachsten Fall etwa c=r/t oder c=r, der die Natur der lichtgeschwindigkeit verrät. Diese Folgerung ergab sich bereits als Konsequenz der Form der üblicherweise vorkommenden Bossenelemente, und ergab sich hier unabhängig aus der Annahme 4.14.

Falls such die Lichtgeschwindigkeit in der örtlichen Raumstruktur eingefroren ist, troten in den Foldgleichungen zusätzliche Terme auf, durch welche die zeitlichen Terme anslog verschwinden wie die räumlichen Terme. Aus diesem Grund lässt sich aus den zeitabhängigen Termen unserer Lösungen wenig über die Parameter kan oder an noch über das Verhalten der Lösungen im Raum sagen, und wir haben diese Terme daher oft ignoriert. Inslog zu Gl. halh erhält man $c(k-r_*)/c(r) = (r_*/r_*)^{-\alpha/(1-\alpha)}$. Dissolon ist die Alternative eines statischen (r=const.), sich nur virtual? Such jbrahmen der Lichtgeschwindigkeit ausdehnenden Universums, also mit $\frac{1}{r} = -\frac{1}{c}$ oder $\alpha = 1$, zus den in Abschnitt 2 erwähnten Gründen unwehrschet.

Am Rand selbs- soll unsere Metrik in den Urstring übergehon. Dessen Marrik is+ gagaban durch $ds^2 = (c dt)_s^2 - dz_s^2 - dr_s^2 - (1 - dx_c^2) r_s^2 d\theta_s^2$ wobel r der Radius und p die Längendichte des Stringes ist. Unsere rrgobnisse geben den räumlichen Woergang zu dem String am heutigen Rand der Welt, sowie den zeitlichen Übergang zu Anfang der Welt, korrekt wigdar, was insbesonders unser in Gl. 4.13 singesetztes argabnis für 1(x) bes-d-ig+. Aus G1. 2.9 oder G1. 4.4 folg- 85Gp/g2 = 8rGp+2 = const, # 1 . Der räumliche Whergang entspricht dem formalen nach Gl. h_*15_2 sowing der Anschauung und ist gegeben durch $dt^2 + dt_3^2$; $dt_3^2 = t^2 dt_3^2$ = dz^2 ; $r^2 dv^2 = dr_s^2 + (1 - 8s6\frac{r}{2})r_s^2 d\theta_s^2 \approx 0 + 0$. With and bei position vor Krümmung am Rand busserhalb des Stringes dw2 entfällt und dort Gy→∞ wird, erfolgt dies im String innerhalb der Wandungen und entfällt de Sonz enesprechend wurde zu Beginn der expansion die Zunahme von z zum Unfang und die Bewegung in r. zur Bewegung im Winkel nahe dem Pol. Auch din sonstigen relevanten wigenschaften gehen korrekt über. Demnach wersiossin zumindest die formalen Resultate micht grob gegen die Anschauung, es muss jedoch darah erinner+ verden, dass zu dieser 2ei+ und an jenem Ort die meisten physikalischen Grössen nicht definiert sind und Raum und Coit erst entstanden; so gibt es keine amderen als axiale Bewegungen and is+ r_e= 0.

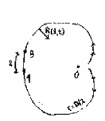
Den Grund, warum der Raum die 'rinfrierung' der Zeit darstellt und der raumzeitliche Ursprung an der räumlichen Oberfläche sitzt, sicht der Verfadser darin, dass die Welt praktisch leer und flach ist (mæ 0). Die metrischen Koeffizierten von Raum und Zeit sind gleich, beide fast vertauschbar; der einmal geschaffene Raum bleibt praktisch wie er ist; für wesentliche Veränderungen wären Verschlebungen mit væc erforderlich. Auf die Flachheit ist zurückzuführen, dass die Effekte von Raum und Zeit in Wellenoperatoren; Faldgleichungen; Kontinuitätsgleichungen trennbar sind und keine gewischten Ableitungen aufwreten. In den üblichen Modelten sind Raum und Zeit gewrannt; der Raum ist gekrümmt, die Zeit nicht; der Raum expandiert passiv mit der "Ipansion in Zeitrichtung. Bei uns sind durch die annahme fer eine Bedingung an die Expansion gestellt, und die Verbindung ihrer Zeitlichen und räumlichen Effekte bewirkt, sedass ihe Werbindung ihrer Zeitlichen und räumlichen Effekte bewirkt, sedass

Die räumliche Oberfliche un einen bestimmten Abstand vom räumlichen Unsprung bzw. der Welt und ihres Bortzontes, beträgt 20(x) = hx2d(1) = hx r cos km x { xin x x } bzw. 20 = hx r (2) 0 km also 30 = 0 bei km > 0 oder 30 = 0 bei km < 0. Die Bedingung Zel oder 3.4, dass räumlich der Rand des Universums den gerade erreichten Raum bildet und darstellt, und daher raumzeitlich einen Funkt bildet, bedattet und darstellt, und daher raumzeitlich einen Funkt bildet, bedattet 20 = 20 m oberenden = 20 d(1) dw2 = 0 für S(r) = 0. Dieses ergebnic ist ebenso wie die vorgenannte Bedingung eine plausible und günstige wigenschaft der Welt jedenfalls dann wenn vom Rand hus gesehen wein gleichdimensionaler Aussenraum mehr existiert, sowie wenn Durchgang von Informationen, Strahlung, memperatur und Entrople verschwieden, oder Unbestimmtheit über den jeweils anderen Raum herrscht (siehe Abschnitte) Je kleiner km ist, deste nöher liegt die maximale Oberfläche beim Rand; bei h=0 und km=2 wird sie bei X_{max} = 0,46 erreicht.

$$f = f \cdot (+)$$

$$f =$$

abbildung 3 --- Rand des Universums. Raumzeitlicher Ursprung



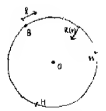


Abbildung 2 --- Unser Weltmodell im Vergleich zum Friedmann-Kosmos O Raumzeitlicher Ursprung und Quelle des Raumes; 1 Räumlicher Ursprung und Mittelpunkt; B Beobachter; H Treignishopizont für B Während im Friedmann-Kosmos die Txpansion durch Kanahme des äberall gleichen Krämmungsradius erfolgt und der Ursprung in der Zeit verborgen ist und von ihm ausgegangene teilchen nicht existionen (ds²-osc²-oc²) teilden sie bei unserem Modell Radius und Txbansion (ds²-oc²-dt²-oc²)

5. Vergleich mit Beobachtungen

Wichtig für die Beurteilung der Annahmen und Modelle ist der Vergleich mis Beobschtungen. Dazu gehören insbesondere beobschtbare Effekte wie Rotwerschiebung; Hintergrundstrahlung; mittlere räumliche Dichte des Weltelles.

ts sei daran erinnert, dass bisher kein-Modell existiert, welches alle beobachteten Wilskie beirledigend darstellt Oder keine nicht beobachteten offekte vorbersagt. So orklären die fiblichen Modelle mit anfangs unandligher Dichte und geschlossener oder offener Expansion des Skalenparameters die drei obigen Effekte, jedoch feblen ihnen nach zu erwartende Konsequen-Zen der anfangs hohen Dichte und bleib* der kaussle Zusammenhang und die Plackhoi+ des Kosmos ungeklärt. Dazu wurde eine anfangs inflationdra Phase der Ausdehmung eines viel grösseren ungebonden Raumes postuliert. die umgekehrt für sich nicht die eingangs erwähnten tffekte erklärt, und neue Fragen aufwirft. Ganz pauschal gesage kann daher auch bei unserem Modell, welches nur den allerersten Anfang der Welt beschreiben zu versucht -Flaubt warden, dass ein Teil der beobschteten affekte erst später und sakundär antstand. Bei den fiblichen Modellen entstehen die wiementerteilchen durch die umspränglich kohen Dichten. In unserem Modell könnten sie obenso, einschliesslich bei 5 = const. aber auch durch Gruppierung der zu einem bestimmten Zeitpunkt, gerade erzeugten feilchen bestimmter Grösse entstanden und dantch unverändert geblieben sein. Nur bei 640.3 arhaltan war für die arsten feilchen Dichtan von über | w+75 kg/m³ und hitten eine geringe Anzahl der vermissten magnetischen Monopole zu erwarten. Unsare Annahme der fortlaufenden sukressiven Fraktalisierung bedeutet ferner einen kausalen Kontakt aller Teile des Kosmos.

Insbesondere jedoch gibt das Prinzip der Wirkung einen konkreten Mackanismus für den Ursprung der Zeit und der Welt an, emlaubt eine Vorwärtsrechnung, und ergibt anschauliche Resultate (soweit bezüglich des Irsprunges der Welt überhaupt möglich) ausgehend von einem einfachst möglichen Zustand, während alldies für die üblichen Modelle nicht der Pill ist.

1) Hintergrundstrahlung. Gemäss $s=\frac{a}{c^2}T^{\frac{1}{4}}$ mit $\frac{a}{c^2}=8$, $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ kg/m³/K¹ beträgt die Temperatur der beobachteten Materiadichter $T_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}}$ ($s_*=1$, $\frac{1}{4}$) $\frac{1}{4}$ eder $T_*=20$, $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$. Unserem Modell nach wäre die Strahlungsdichte mindestens aben so gross, oder $T_p=T_*$ $\frac{1}{4}\sqrt{1+2\frac{a}{1+\alpha}}$ und tür $\alpha=0$, $\frac{1}{4}$: $T_p=25$, $\frac{1}{4}$ zumindest im ungünstigsten Fall $T_p>5$.

Wir beobachten aber nur eine Mintergrundstrahlung von 2,7 K, entsprechend 3, 0,03 %. Diese wird üblicherweise als über das Volumen werdtingte Strahlung aus der Zeit 5,25, angesehen. Auch in den üblichen Modellen wird zur Schliessung der Expansion eine höhere Grenzdichte erwartet, die wan u.a. in der Masse der Neutrinos zu finden hofft. Dann allerdings dürfte es umgekehrt Probleme mit dem Weltslter und der Hubble-Konstenen gemäss unzehängigen Beobachtungen derselben geben.

Which unseren Annahmen und Hodellen ware der Quotient s_y/s_z also t_y unabhängig von den sonstigen Annahmen zeitlich und röhmlich konstant.

Dies wärde bedeuten, dass s_y/s_z zu einer völlig gleichförmigen wröhung des absoluten Nullpunktes un etwa 25 K oder weniger führe.

Deher müsste eine andere wrklfrung der Herkunft der beobschteten 2,7 K - Strahlung gesucht werden, die im Hahmen unseres Modelles zeitläch konstant etwa 0,05 % der Motesiedichte oder 0,01 % der Strahlungsdichte beträgt und daher möglicherweise durch spätere, sekundäre Vorkommeisse dieses Bruchteiles der gesauten Masse oder Strahlung einfach zu erklären ist.

- 2) Ro-verschiebung. Die Rotverschiebung des Lichtes ist nach unserem Modell abanso infolgs der Ausdahmung des Universums zu erwarten wie bei Vergleich+ man die momentane expansionageschwinden üblichen Modellen. digkeit nach unseren Modell mit des des Skalenparameters des Friedmann-Kosmos, so erhâlt man dessem Parameter ausgedrückt durch unsere, zu $\sqrt{2}Q'H = (1-\omega) / t$, Wie bereits Gl. 2.7 and sutet. In unserem Modell was men jedach zusätzlich befürchten, dass auch die im Bohr'schen Atom-#odell suftretenden Naturkonstanten zeitlich veränderlich sind und dadurch ein Teil der Rotverschiebung auftreten kann, sowie dess die Expansionsgeschwindigkelt früher grösser war und daher bei grossen Distanzen eine stärkare Zunahme der Rotverschiebung auftritt als nach dem üblichen Modelle Hangels genauer wichung der Rotverschiebung für grosse Distanzen lassen sich aus ihrer Beobachtung jedoch keinerlei quantitative Schlüsse über unsere verschiedenen Modelle ziehen.
- 3) Materiedichte. Die günstigste Möglichkeit zur überprüfung unserer Modelle ist, wie bereits ausgeführt, der ihnen eigene Zussumenhang zwischen Dichte, Gravitationskonstante, und Weltelter, und ergab eine Absehätzeung für den plausiblen Bereich für o. Aufgrund der wenfermungsbestimmung mit direkten Methoden im Wahbereich ist zumindest für die Dichte in unserer Umgebung kein Fehler erster Ordnung infolge der möglichen Veränderung der Waturkonstanten oder ähnlicher wiffekte zu erwarten.
- ii) Konstanz der Naturkonstanten. Die Lichtgeschwindigkeit kann hautzutage mit einer relativen Genauigkeit von x-9 gemessen werden, ebenso
 die Winkelgeschwindigkeit der Himmelskürper im Sonnensystem. Daher 1st
 zu erwarten, dass in wenigen Jahrzehnten C/c und G/G ausreichend genau
 bekannt sind. Im Sinne unserer Modelle und der möglichen Zeitsbhängigkeit
 diverser Naturkonstanten ist jedoch genau derauf zu achten, was tatsächlich
 direkt gemessen wird und in welcher Weise die Veränderung der Konstanten
 und Zer Massstäbe sowie die Vergrösserung des Skalenfaktors in die Beobachtungen eingehen.
- 5) Homogenität, Weltpostulat. Unser Modell ergibt eine affine wapansien und Mitbewegung des Raumes, sowie eine mur beliebig kleine Anisotropie; über kleine und mittlere Distanzen besteht daher ein "kleines Weltpostulat". Auf lange Distanz zind jedoch affekte nahe des räumlich-seitlichen Ursprunges und eine Ssymetrie zu erwarten, die sich umse mehr von denen bei Annäherung an den Zeitlichen Ursprung der üblichen Modelle usterscheidet, deste welter wir von der räumlichen Pitte entfernt sind.

Unsere Annahme über die Quantisierung des Informationsgehaltes der Wolk und über die meilchen als statische und die Naturkräfte als dynamische wracheimungsform derselben führ+ bei kleiner Weilchenzahl zu Folgerungen, denen die beobachteten Wrscheinungen der Quantenphysik Wie des Dualismus entsprechen, und wodurch sich daher umgekehrt eine neue Interprotesionsmäglichkeit derselben aufdrängt. Maximal anachaulich gasprochang article sich für dan apsean Funkt die Frege mech Urseche und Wirkung. War zuerst die Henne de oder des wi ? Die antwort wird sein. Henne und Pi waren anfangs einerlei; bei einem Teilchen mit mur einer einzigen Information ist die Unterscheidung prinzipiell unmöglich, und bilden beide einen Dualismus. Dieser beruht jedoch nicht auf tieferen, mysteriösen wigenschaften der Materie, sondern einfach darauf, dass mur eine wirkliche Information existiert, was aufgrund analogen Denkens in Himblick auf die Situation mit mehr als einer Information zweie jedoch erwartet und daher die eine Information in zwei unabhängige unterteilen und messen will, wobat sich je nach den angewendeten gricks der Unterteilung oder Beobachtungsverfahren für die willkürliche Aufteilung einer Information Getwe des Wertes 1,0 in a und b=1,0-s) erratische wrgebnisse (teils auch negative und fiber 1,0), mit Streubreiten As und Ab mit Ac-Ab %1, ergeben Die wigenzustände wären dabei natürliche Zustände oder Versuchsanordnungen in deman direkt oder indirekt die willkürliche Aufteilung der Information nicht stattfindet; im Beispiel also, wenn ath als Observable auftritt oder ausschliesslich in die Berechnung der wigenwerte eingeht.

Werfen wir unter Himblick auf die Tabelle 2 und Tabelle 1 die Frage auf ob die erste Information überhaupt existent (rot), nichtexistent (weiss), oder ihre existenz noch unklar und von Weiteren Entscheidungen abhängig (schwarz) ist.

wine 0. Information ist sicher nicht existent und sicher weiss, was aber glaichzeitig selbst eine sichere Information ist, sodass auch ein nicht existenter oder ein virtueller Kosmos sowie unsere Rechnung mit nel und nicht mit n=0 beginnen muss. Als Konsequenz der genzzahligen Informationen ist ein sicher nicht existierender Kosmos in sich widersprüchlich und unmöglich, und an jedem Ort und zu jedem Zeitpunkt wo und wahn nicht mither atwas existiert, teucht diese Unbestimmthelt automatisch auf und besteht so lange fort, bis sicher die Wistenz oder die Nichteristenz durch eine echte Entscheidung festgestellt wurde (n=2). Die fortwährende vrzeugung Virtueller meilehen mit einer bebensdauer von etwa tpl ist als notwendige und logische Konsequenz der Quantisierung der Informationen zu erwerten und stellt nicht etwa eine tiefere physikalische Rigenschaft des Tahnuns dar. Um eine Welt zu erzeugen, breucht man überhaupt nichts Taternes einzubriogen; durch die automatisch erfolgenden Versuche ergibt irgendwannt ein stabiles, lebensfählges meilehen.

Ohe erste Information, die sicher existiert (rot), ist einerseits mar eine konkrete Information (n=1), beginnt aber andererseits sogleich zu existieren als auch zu wirken, besässe also zwei Informationen. Existieren und Wirken muss daher notwendigerweise aquivalent sein. Das erste teilchen erzeugt einen Wartezustand (schwarz). Egel welche der Grössen S, e, toll als Ursache oder als Wirkung aufgefasst werden, und ob man sie sich kontinuierlich oder sprunghaft veränderlich vorstellt, tritt irgendwann der Zustand ein, in dem die zweite Information diskretisiert auftaucht, also die erste Information eine Wirkung und Zeit erzeugt hat.

The state of the s

Nur zu diesen wigenzeiten ihrer watstehung kann dem ersten; zweiten: dritten und vierten Teilchen usw. gemeindem, geneu des Resultat aller bisberigen Kräfte der Welt vollständig zugeordnet werden, oder ihr statischer Zustand als Resultat des dynamischen, und sind die bis dabin entstandenen Kraffee implizit durch das Resulast ihrer Wirkung beschrieben. Daher ist es auch gerechtfereigt, die Naturkräfte als Scheinkräfte oder statistische Mffekte des Verhaltens der Teilchen anzusehen, sobald n≫An = 1 wird. Misst man zwischehdurch alle Informationen, so ist die Unbestimmtheit in ihrer Gesamtheit An = 1 , die relative Unbestimmtheit folglich 1/n, also des-o klainer je grösser die anzahl der feilchen ist, was der Grund für das lineare suftreten der Streuung in der Unschärfereletion ist. Auch im Granzfall der gasamten Walt als Versuchsobjekt bleibt die Summe der Unbestimmtheit An = 1. Diese unabhängige Information über die Naturkraft kann man in ihrer Naturkonstanten sehen. Diese Unbestimmtheit Verschwinde- ers- genau bei der brzeugung der nächs-en bigenzeit und untscheidung der neuen Informationen, in denen sie aufgeht; dazwischen auss sie bestehen, damie das Wicken nachfolgender Kräfen miche völlig vorherbestimmte wffakte der vorhergehenden Krafte und Informationen Sind. Besonders wehrnohmbar ist dies wegen An/n = 1 für die erste Information. Wie aus dem Boispiel mi- n=0 oder den Zustand der gristenz definierenden Farbon erajchtlich, besitzt diese hinsichtlich aller ihr andichtbarer dualer wigenschaften einschliesslich gristenz-Nichteristenz eine prinzipielle Unbestimm-heit, die erst bei Auftauchen der zweiten Information nachträglich g-klärt wird und Wobei eine Zuordnung der beiden als unabhängig betrachte-^an Riganschaf+on oder ObserWeblen zwischen beiden Feilchen mur in Analogie zu unseren üblichen Vorstellungen der Kausalität möglich ist, so wie wir eine Zuordnung in Abschni++ / zum Trhalt einer Anschauung versuch+ habon. For dia -rata Information is: thre Undiabellois so gross wie sie

Für die m-te machfolgend gebildete Kraft teilt sich die Unbestimmtheit auf die mit ihr zusammen gebildeten x Informationen auf und ist daher in inder derselben um 1/x weniger wahrnehaber (mi* x = 2 oder x = m). Andererseits kamen wir bereits zu dem Schluss, dass die Planck-Zeit und -Lings nur den für uns beobach-barenGrenzfall,infolge der ersten Naturbraft mit h als Naturkonstante, bedeutet, und dass darunter Unterschwingungen der jeweils X-fachen Frequenz bestehen, welche Trüger der nachfolgenden Naturkräfte sind. Dann würde bei deren jewells arsten Unterschwingung, die eine neue Kraft verursacht, ebenfalls nur ungefähr eine Informafion gebildet. Für jede der Naturkräfte wären daher analoge quantenmechanische Effekte zu erwarten, wenn das Produkt der beteiligten Observablen der Dimension ihrer Naturkonstanten entspricht, wobei die beobachtbare Grössenordnung jeweils um den Faktor x kleiner ist, der Effakt aller Naturkräfte zusammen also um den Faktor \(\bar{\subset}\)1/x\(\mathbf{n} = 1/(1-1/x)\) grösser als der der ersten Naturkraft, also noch in deren Grössenordnung. Dess die quantentheoretischen Effekte durch die erste Kraft und ihrer Konstanten h am wahrnahmbarsten sind und die Effekte durch die nachfolgenden Kräfte einschliesslich ihrer Summe kleiner werden, ist erforderlich, weil andernfalls sich bei jeder untstehung einer nachgeordneten Kraftdie Welt auch makroskopisch völlig ändern wurde. Demit die durch die nachfolgenden Kräfte definierten Informationen mit demen der vorangegangenen identisch Werden, nich+ nur_wesenmössig sondern +eilweise auch binsichtlich ihres Werte, muss $1 + \sum_{k=1}^{\infty} x^k = x^{m+1}$ sein, worsus x = 2 folgt. Deber ist es gerechtfertigt zu sagen, dass bei jeder Verdopplung der Informationen oine newe Naturkraft ontsteht, also der natürliche Zeittakt 0,69** is. Dies entspricht auch der Intuition, sowie der kleinst möglichen Vervielfältigungsdauer für eine brauchbare Konstruktion unabhängiger Triffe. Bei ganzzahligem x sind alle Knoten der Planck-Schwingung such Knoten ihrer Unterschwingungen, Stehend, und dürften sich dort dia Informationen lokalisigran, und zwar 2^(m-k) Informationen bei footen der k-ten Unterschwingung. Rs muss allerdings offen gelassen worden, invieweit sich Vorstellungen und Folgerungen auf kleitere Massasionen und Kräfte übertragen lassen oder ähnlich wiederholen. Pol micht ganzzahligem x gehen die Naturkräfte kontinuierlich über.

Ganz ontsprechend habon wir nicht nur zu Beginn der Welt, sondern immer itertige Unbestimmtheiten und Dualitäten zu erwarten, wenn wir bei betranhteten Objekten oder Prozessen, in denen mur eine unabhängige Informationen hineinpasst oder enthalten ist, versuchen, zwel oder mehr Informationen als unabhängig herauszuziehen, oder gar, wie in neueren vxperimenten, sine Information zu 'teilen'. Beobachtet man solch ein Objekt in einer Weise, in der mur eine Information gemessen wird, explizit oder als Funktion derselben, so ist das Resultat bestimmt; Versucht man dagegen zwei oder mehr unabhängige Informationen da zu messen, wo nur eine vorhanden ist, so erhält man je nach art der versuchten Aufteilung oder Beobachtungsmordnung zufällige vrgebnisse, und wird die ursprünglich vorhandene unabhängige Information negendigerweise noch entsprechend dem Beobachtungserzehnis überschrieben.

Cansu dies geschicht in der Quantenphysik und entspricht den von dorf bekannten Trecheimungen. Tatsächlich verschwinden diese veniger bei der Zunahme der Grösse des Trechmentes als bei der der Anzehl der statistisch oder konkret eingehenden Informationen, und as verbleibt lediglich eine reletive Unbestimmtheit von 1/n falls die Observablen durch eine zu ihnen senkrechte Naturkraft vermittalt werden.

Des bedeutet , dass diese Erscheimungen und Doppeldeutigkeiten kainen an sich physikalischen Grund haben und keine Innere, noch ungehlärte migenschaft der Katerie oder der Natur wären, sondern der Ganzzahligkeit der Informationen oder wigenschaften jedes weilchens. Sie sind wielmehr afr Konsequanz des Absühlans oder rein methemetischer, geometrischer oder philosophischer Charlegungen. Die Physik geht mur insoweit eine als dass dia Grösse hangibe, ob wir es bei den betrachteten Objekt oder der Zustandsänderung mit dem Träger Vieler (n gross) oder weniger (næl) Informstionen zu tun haben, suf deren inzehl sich denn die Unbestimmtheit gemäss 1/n suffeilt. Ob die Messungen ausschliesslich eine Information oder deren Funktionen betreffen (wobei wir die Höglichkeit von drei Komponenten alter Information offen lassen) oder ob sie nur durch zwei oder mehr unabe hangige Informationen dargestallt werden können, die durch eine Naturkraft eder Weitere Teiluhen oder Informationen Verbunden werden, also ob sie vertsuschen und ihr Produkt h oder die Konstante einer anderen Kraft bilden. folge zwar aus der Physik, aber als allgemeine insaage anhand dem Scheme der physikalischen Grössen und benötig: keine innehmen über innere wigenschaften der Materia. Genau zu den wigenzeiten tog * 1 der Planck-Schwingung sind alle Kräfte durch die Teilchen beschrieben und daher alle Informationen voneinander lineer abhängig darstellber und ist in = 0. watsprochend bei Versuchsanordnungen oder natürlichen Systemen zu den wig-[A,B] $\frac{\partial}{\partial A} \psi_B = \lambda_B \psi_B$ und entsprachend für ψ_k zwischen becken ~nzuständen achtbaren Grössen A und B. Dabei sind die Eigenvektoren letztendlich die Koordinstenlinien senkrecht zu den Ableitungen nach den komplementären Grössen, und stellen damit die Zustände das, in denen ihre Information, oder deren Unbestimmtheit oder Nichtvorhandensein mangels Speicherplatzes im Beobachtungsobjekt, nicht in die beobachtete andere Grösse eingeht und diese daher scharf aus der vorhandenen Information gewonnen werden kanne So sind die Rigenvektoren und wigenwerte der waargie unabhängig von der Zoit, deren Verlauf, und deren Unbestimmtheit. Diese Wigenvektoren oder Reordinatealinien hängen aber ebenfalls nicht von tieferen physikalischen vigenschaften, sondern ausschließelich von der Geometrie des natürlichen ciar künstlichen 'Versuches' oder Versuchsgegenstandes ab; so sind die in dar Schrödinger-Gleichung auftretenden Operatoren gerade die durch die Geometrie bestimmten Ableitungen oder Bedingungsgleichungen für die Koordinatenlinien bezäglich der jeweils komplementären Grössen.

6.1. Beutung der Relativitätstheorie nach der Quantisierung der Informationen

Die Erscheinungen der Quantenmechanik haben wir dadurch erklärt, oder sind sie jedenfalls dadurch zu erwarten, dass die Informationen quantisiert sind, und dass es daher beim Betrachten kleiner Informationsmengen bestimmte logische Einschränkungen gibt; insbesondere dass wenn man hinsieht wo nichts mehr ist, auch nichts oder nichts konkretes sieht oder arfährt. Aber auch die anderen bekannten Naturkräfte beinhalten Effekte, die 'Missbrauch' oder widersprüchliches Benehmen der gegebenen oder nicht gegebenen Informationen verhindern. Genauer gesagt, beinhalten sie ausschliesslich und nicht mehr als solche logischen Konsequenzen, mur in ihren unterschiedlichen Aspekten und Grössenordnungen, welche durch die Waturkonstente der jeweiligen Kraft als ihre einzige inherente Information gegeben ist, sodass as korrekt ist, sie als Scheinkräfte sufgrund des logischen oder statischen Verhaltens der Informationen und Objekte der Welt aufzufsssen. Sie besorgen: was nicht sein kann, das nicht sein darf

Die bekunnten relativiatischen und geometrischen Sterlegungen folgende es sich dabei um aus logischen und geometrischen Sterlegungen folgende Notwendigkeiten wie winschränkungen der Bewegung der Informationen oder threr Betrachtungsweise handelt, damit Informationen nicht in einer zu Widersprüchen oder Verletzungen der Kausslität führenden Weise transportiert oder betrachtet werden oder nirgends oder an mehreren Stellen gleichzeitig gespeichert werden können. Insbesondere bedeuten die Tracheinungen der speziellen Belativitätsthoorie und der Tlektrodynamik die dazu notwendigen Bedingungen im Geschwindigkeitsraum, speziell die Lorenz-Transformationen und eine nicht unendliche Ausbreitungsgeschwindigkeit der Informationen; Notwendigkeiten, ohne denen sich Paradoxone konstruieren liessen. Dagegen bedeuten die Tracheinungen der Allgemeinen Relativitätstheorie und der Gravitation die Enslog nötigen Finschränkungen im Ortsraum.

Die schwarzen Löcher bedeuten offenbar, dass sie Raumbereiche abgrenzen, beidseitig deren unterschiedliche und in der Regel unverträgliche Informationen gelten, die zur Vermeldung von Widersprüchen nicht vermischt oder nicht beliebig in den anderen Azumbereich transportiert werden dürfen; immer dann, wenn solche unterschiedlichen Gruppen von Informationen aufgrund bestimmter Umstände entstanden oder zu unterschieden sind. Sie bedeuten ferner die Gruppierung bestimmter Wengen an Informationen in einer Weise, die ihren Wirkungsbereich räumlich einschränkt, und sie nach aussen hin als überhaupt keine; eine, oder wenige Informationen der tigenschaften und deren Wirkung räpresentieren. Dabei kann die Abgrenzung

völlig undurchlässig; durchlässig von innen nach aussen; oder durchlässig von aussen nach innen, sein, wobei diese Fälle vermutlich unterschiedliche topologische Geschlechter darstellen. Demig überhaupt keine Informationen nach aussen gelangen, ist offenbar ein statisches schwarzes Loch nicht ausreichend, wie die dazu Vorhergesagten Wifekte beweisen, bondern ist ausserdem erforderlich, dass im Inneren nichts die dort gültige Ausschungsgeschwindigkelt des Randes erreichen kenne Ra handelt sich insofern um logisch notwendige, reine geometrische Gebilde, deren einziger physikalischer Inhalt ihre unterschiedlichen Husseren Informationen sind, die sich etwa als Masse usw. manifestieren. Versucht man mehr die vorhandenen 1 ... 3 Busseren Informationen eines schwarzen Loches zu massen, sind wagen An/nz 1 starke makroskopische quantenmachanische zifekte zu erwarten.

Diese Auffassung drängt sich aus verschiedenen Bewechtungen geredazu zuf. Einige devon haben wir bereits angedeuter, wollen wir aber hier noch einmal zusammengefasst eröftern.

- a) wine sicher nicht bestehende Information oder Welt ist 'innerhalb' sich selbst widersprüchlich, aber benötigt eine oder zwei Planck-Zeiten zur Abklärung und amtfaltet bis dahin ihren kleinen Raum. Nach 'aussen bin' ist sie dagegen sicher nicht vorhanden. Es muss daher eine informationsundurchlässige Grenze von 'innen' und 'aussen' geben. Wo sicher noch nichts ist oder war, bilden sich wegen des inneren Widerspruches sefort Wieder haue Versuche, oder Expansionen der eingerollten Punkte aller höheren Edmensionen, wobei jedoch ausserhalb dieses Bereiches der indettungsräum gleicher, niedriger, oder häherer Dimension sicher ente wider vorhanden oder eicht vorhanden, und daher vom 'vo nichts ist unterzeheidbar, und über die untfaltungsmöglichkeit des neuen Keimes ausserhalb desselben bereits sicher entschieden ist.
- b) Ungakehr+ ist ein für Beobachter im Inneren existiorendes Universum dort sigher existent, hat aber nach-aussen hin entwoder überhaupt keine Wirkung und ist dort sicher nicht existent, oder hat nur eine füsserst geringe Wirkung als ersatzweise Information, etwa als seine Wasse. Whenso kann man verlangen, dass für den Beobachter von aussen keine Information oder Störung hereinkommt etwa die Masse des benachteren Information oder Störung hereinkommt etwa die Masse des benachteren Information oder Störung hereinkommt etwa die Masse des benachteren Information oder Störung hereinkommt etwa die Masse des benachteren Information oder Störung hereinkommt etwa die Masse des benachteren innehmen bestehen.
- c) Die Bussere Schwarzschild-Lösung ist stabil, die innere dagegen shenso wie der ginstein-Kosmos gegen Störungen instabil. Zumindest von innen her betrachtet muss jedes schwarze Loch expandieren, gleichzeitig kann as von aussen her betrachtet statisch sein.

- d) Unterschiedlich entstandene Welten dürften völlig unferschiedliche Naturkonstanten und mikroskopische Raumstruktur haben. Dahar muss es ummäglich bleiban, solche Raumbergiche zu 'Verginigen'; Weniger aus physikalischen Gründen als wegen der Vermeidung widersprüchlicher Informationen und Wigenschaften. Solche unabhängig entstehenden Bereiche missen bereits von Anfang an gegen Informationsaustausch getrennt sein. win Beraich mag den anderen umschliessen, aber nicht aufbrechen. whenso kann night ein Raumbereich gleichzeitig zwei Verschiedenen Kosmen angehörent antsprechend unserem Modell ist das Durchdringen zweier Kosmen abenso ausgeschlossen wie das zweier fester Körper. Dezu müsste er defini-*ionsgewäss Wirkung von beiden Welten empfangen. Jede Information wurde aber entweder nur von dem einen Oder-dem anderen Kosmos erzeugt, sodass Widersprüche zum jeweils anderen auftreten können, also ein solcher Wirkungs- oder Informationstransport unmöglich sein muss. wa kann els unwahrschainlich galtan, dass die Fortpflanzung der Wirkung über eine Planck-Länge hinaus Spränge in den Aussenraum machen und daher am Rand nicht zusammenhängende Raumgebiete erobern kanne auch dies macht bereits die Logik unwöglich, denn selbst wenn gegeben, würde sich diese Insel Hofort salbatändig waitarentwickeln und wäre kain Teil unserer Welt mehr. Die Quontenphysik kenn keine Sprünge über die Lichtgeschwindigkeit oder den Schwarzschildradius, also die Begrenzungen durch wlektrodynamik und Gravita +jon hibaus, erlauben, de alle Kräfte mur verbotenes Verschieben von Informationen verhindern wollen, und die Walt muss topologisch invariant bleiben Daher ist (ebenso bei statischen schwarzen löchern auch keine Hawkins-Strahlung zu erwarten, abgesehen von der expansionsgeschwindigkeit am Rand und vom Fehlen eines Aussenraumes gleicher Dimension. Diese Aussa-Con Calten nur mit den unter 1) entheltenen kusnehmen.
- e) WS ist angunehmen, dass nicht nur in unserem Weltall, sondern bei jedem Schwarzen Loch zumindest desselben Geschlechtes für einen inneren Beobschter die innere Lichtgeschwindigkeit gleich der inneren gemessenen wxpansion ist, also jedes derartige schwarze Loch im Inneren expandiert und dort die für unsere Welt ermittelteb wigenschaften het, abenso einen positiven Zeitfluss bezitzt und Seine Informationen vermehrt.

Wie haben wir dann aber ein schwarzes Loch zu verstehen, welches von gussen betrachtet, mur sehr langsam expandiert; statisch ist; oder sogar kleiner wird, oder noch schlimmer, welches demnach mit Lichtgeschwindige kelt expandieren würde? Können demnach solche Arten (und damit vermutlich alle) schwarze Löcher nicht 'existleren' oder zumindest nach aussen nicht wirken? Was würde eine negative Lichtgeschwindigkeit oder ein rückwärtiger Zeitfluss dort bedeuten, und welche Konsequenzen ergäben sich daraus für Informationen und wigenzeit und ihre wrzeugung im Inneren für die Bilanz ihres Austsusches; und für ihren Beitrag zu Informationsgehalt und Zeitablauf der Welt insgesamt? Die Analyse dieser und weiterer Fragen führt zu dem wrgebnis, dass solch ein schwarzes Loch eine Weltstelener, Wöllig anderer innerer als gusserer Wirkung, Zeiterzeugung;

Informationsgehalt; Lichtgeschwindigkeit darstellt, wobei die wischte und Wirkungen dieser wigenschaften nicht nach aussen gelangen können, und das schwarze Loch im Aussenraum nur teilweise Wirkung erzeugen kann, oder überhaupt keine und dann für dort nicht axistiert.

f) Die Art der Herkunft und Bildung des schwarzen Loches bestimmt oin Teil seiner Riganschaften und sein Verhältnis zur aussenwelt. erstens kann sich beispielsweise ein grösserer Bereich des bestehenden Raumes nachträglich abkapseln, entaprechend der Entatehung des klassischen schwarzen Loches. Bis zu diesem Zeitpunkt gebildete Struktur und Maturkonstanten bleiben weiterhin erhalten, und auch die Fortentwichten. des Raumes erfolgt wie im Aussenraum, de weiterhin Informationen von aussen nach innen gelangen. Das Innere nimme em globelen Zeitfluss des Aussenraumes teil, trägt jedoch nicht zu ihm bei sondern seine Informationen und erzeugte Bigenzeit Wirken pur im Inneren. Masse, Gravitation und Zaitvarzögerung in der Umgebung eines schwerzen Loches Stellen somit oin Lock oder Defizit im Informations - und Zeiterzeugungsfeld dar. Schwarze Löcher dieses Goschlechtes können sich vermutlich nachträglich Varainigen oder Wieder aufbrechen. Zweitens dürften die Planck-Zellen aina eigane Klassa schwerzer Löcher bilden. Insbesondere dürfte jede laformation ein eigenes kleines schwarzes Loch darstellen. So gilt dies joianfalls für die erste erzeugte Information; abenso für die folgenden. wio aus Abschnitt 2.2 urmittelbar graichtlich. Thenso ist jede Planck-Zello definitionsgemäss ein schwarzes Loch. In diesen Fällen muss jedoch die Information von innen nach aussen gelangen können, da sie im Aussenrama bekann+ Sein soll, sowie mass die Rigerzeit zur globalen Zei+ beitragen, de unserem Schema nach der überwiegende Teil der Informationen, opergie, und globalen Zeit innerhalb der Planck-Zellen erzeugt wird. -s is- allerdings möglich, dass die Informs-ionen nich- selbs+, sondern nur eine Information über ihre Anzahl und damit über den Beitrag zur globalen Zeit ausgegeben wird, and etwa die Masse darstellt. Hier dürfte dagegen der Wintritt von Informationen von aussen beschränkt sein. Brittans kann ein abgeschlossener Bereich 'zwischen' der Struktur eines bestehonden Raumes entstehen, wie in den Fällen a) und b). Ein solcher hit noch keinerlei innere Struktur, insbesondere nicht die des ungebenden mumes, und möglicherweise höhere Dimension; er entwickelt sich als 'nauas' võllig unabhängiges Universum. Dieses muss võllig abgeschlossen ...in, nimm+ auch nich+ an der globalen äusseren Zei+ teil, und is+ für den Aussenraum unbemerkbar und nicht existent.

g) Die Unordming der Welt nimmt stets zu, de sie sich vom Finfachen zum Komplizierten hin entfaltet und fortentwickelt. Ehre Komplexität ist gamäss unsaram Modell dar Wrzeugung von Informationen nach bls stats 1 anzunehmen, ihre wortopie formal Mull. Im makroskopischen beobachten wir bekann-lich des Gegenteil, nämlich eine Abnahme der Unordnung. Auch hier sollte eine scharfe Trannung zwischen 'wikroskopisch' und 'makroskupisch' bestehan, die offenber durch dem Horizont der Planck-Zellen erfolgt. Andererseits ist die übliche Definition der Unordnung; Komplexität; webrorie. Sowie ihrer Wigenschaften wie der Hauptsätze der Wärmelehre, nur unter bostimmten Voreussetzungen sinnvoll; insbesondere wenn keine Teilphonerzeugung oder Verschachtelung von Raumgebieten erfelgt. Wenn die Welt oder ein Subsystem verschwindet, wie unen beschrieben, verschwindet auch ihre durch thren Horizont gabildete 'Obarfläche' eder thr 'Volumen, also thre wn+ropie wegen Sa = cvr = v (e spezifische Wärme des Vakuums J/m³). Diese ddrite wegen der gleichzeitig bedingten Schliessung der Unterritume in der Veränderung von deren Horizont dort wieder auftauchen, teilweise odor ganz. (sieho Abbildung 4). Somit ist zu vermuten, dass auch für die Gültigkait der Esuptsätze und für die Berechnung der kntropie physikalisch relevante räumliche Granzen anstatt mor gegankliche Granzen existieren. tetropio und Zeit Scheinen verwandt zu sein; beide können Horizonta nur in derjenigen Richtung ungehindert passieren, durch die sich eine Zunahme ergib* und eine Abnahme verhinder* wird, wobei die Durchgangsrichtung der Zei+ offensich-lich jeweils entgegengesetzt zu der der untropie ist (bei den Planck-Zellen von innen nach aussen; bei schwarzen Löchern von aussen nach innen). Buch für die Berechnung der Komplekität sind die Zustände nicht über den Horizon+ hinweg Vertauschber.

Diese und andere Wherlegungen aus verschiedenen Richtungen führen zu der vrkennteis, dass weniger aus physikalischen als aus legischen Gründen eine Unterteilung des Raumes bestehen muss, in Bereiche, in welchen unterschiedliche Wahrheitent bestehen und zwischen denen Informationen nicht beliebig passieren, oder ihre Wirkung beschränkt sein muss. Whense wie die wigenvekt men der Schrödinger-Gleichungen die geometrische Anordnung derstellen, unter der aur die wirklich vorhandene Zahl an Informationen in die Beobachtung eingeht und daher scharf gemassen werden kann (im Ortstaum etwa die erlaubten Bahnradien beim Atommodell), und die lichtgeschwindigkeit die Grenze der Geschwindigkeit der Wirkung der Informationen begrenzt und de 200 ist, so bestimmen die Feldgleichungen der Gravitation die geometrischen Gebiete oder Horizonte, bei denen Beschränkungen des Informationsdurengangs bestechen und ds2 ogilt. Demit hat jede dieser Kräfte ihre Wigenheiten, obwohl alle in der einen oder anderen Art die Gegenwart lokal bestimmt und widerspruchsfrei halten wollen.

Boi wasaram Modall kommt es nur darauf an, dass die antstahung jeder negen Information mit sipem Beitrag zur globblen Zeit einhergeht. Iffelevan+ is+ der Verbleib und die Form der Informa+ion und ob sie einen *r8gor aus Materie oder Welle besitzt. Möglich ist etwa, dass die Informa--ion nur implizit durch die Enderung jeder beliebigen relevanten (unabhøngigen) Zustandsgrösse von einer Planck-Zeit zur underen 'gebildet' wird und alle Informationen der Vergangenheit implizit im späteren und hautigen Status der Walt 'vorhanden' sind. Oder dass die Information als suba+cmarer abgaschlossener Bereich oder 'Informa+ions+eilchen' am Ort thres whichehaps verbleibt und von dort aus wirkt, wobei nur nach ausson hin Wirkung und Zeitfluss sowie Ausdohnung mit Lichtgesohwindige keit erfolgt, und der Typ des Horizontes (mabelle 2) weder Zeitdilltstion noch schädliche Wirkung auf seine Umgebung bei deren Werstreichen Oder dass ihr objek-iver und subjek-iver Bestand identisch sind, also die Information mit der Kugelwelle ihres Wirkens. Zumindest lie beiden leezeen Auffassungen sind offenbar identisch. Dess as einan Machanismus gib+, der Informs+1onen vernich+e+, wodurch möglicherweise dia Zoi+ langsamer oder rückwär*s laufen könnas, is* unwahrscheinlich. is thre Wirkung und Kugelwelle schon sehr fortgeschritten ist. Jedoch können mehrere an benachbartem Ort und vor sehr langer Zeit entstandene Informationen kaum noch trennbar werden, wobei jedoch ihre anzahl bestimm+ blaib+. auch bel der whtstehung eines Schwarzen Loches wird keine Information varnichtet und ihre bereits erfolgte Wirkung beseitigt, jedoch die künftige Wirkung räumlich begranzt; nur die Anzahl der Informationen Wird als Massa Weitergegeban, durch die Zeitdilitation jedoch unondlich vorzöger+.

Bei den üblichen wheorien ist eine Konkurrenz zwischen der Relativitätschenorie und der Quantenmechanik zu erwarten, insbesondere zu Beginn der Welt sowie nahe bei Singularitäten. Deher wird oft in Frage gestellt inwieweit solche räumlichen und zeitlichen Singularitäten reell sind und die Gesetze der Physik sowie die Bestimmtheit und Kausalität der noch gelten. Dezu werden wunderliche Effekte angenommen, wie eine imagi märe Zeit; parallele Universen unterschiedlicher Wahrscheinlichkeit; Wurm löcher zum überlichtschnellen transport; Hawkings-Strahlung, usw. Mach unserem Modell jedoch sind die Informationen bestimmt, und die Maturkräfte eichts anderes als ihr explizites oder statistisches dynamisches Verbulten, und beinhalten somit alles Nichtvorkommen oder Verbote' unlogischen oder in sich widersprüchlichen Benehmens der Informationen oder Versuche deren (über-)Bestimming. Effekte, mit denen man die katurkräfte gegeneinsnder austricken und Paradoxone durchführen Wann, sind daher wicht zu erwarten und nur in einer unsdequaten physikalischen Auffessung

oder Beschreibung gegeben; es sei denn, es handelt sich um Ausnahmefälle in denen keine Widersprüche resultieren. In unserem Modell werden die Geschehnisse zu Beginn der Welt deher nicht sehr kompliziert und fragsürdig bezüglich was noch gilt, sondern sehr einfach; man muss nur beschten, dass sich die wenigen verhandenes Informationen nicht unlogisch und widersprüchlich benehmen. Dazu gehört ganz am Anfang die Unbestimmthelt der eigehen weistenz im Inneren jeder Information oder Welt.

Andererseits ist die erste Naturkreit mit der zweiten zwer sehr nahe verwendt, aber doch nicht gleich. Daher kenn man entgegen der in unserem Modell für næl ausreichenden Näherung, S,n nur näherungsweise, aber nicht genz genau durch t.g. ausdrücken. Deutlicher wird dies bei der dritten Kraft, wo man p.q trotz deren impliziter Zeitabhängigkeit als unabhängige Variablen neben t zu verwenden hat. Der relative Schler dieser vernachlässigung entspricht dem der einen Information der Nature braft, also An/næl/n. Soweit dies beim betrachteten Prozess relevant wird, atwa dem der Absorption von Licht, ist Jedoch anstatt einer zweiter Zeitachse, im Bogenelement oder atwa in der Kaluza-Klein-Cleichung, ganz der Natur der ersten Naturkraft antsprechend die Wirkung (oder Informationszahl) zu verwenden.

Tabello 2 --- Mutmassliche wigouschaften verschiedenartiger Horizonte

Art.	Matrik	Vorkoun _e n	Aurchlassig von innen aussen	Ancorkung
I	$ds^2 = \omega dt_2^2 - \omega dt_2^2$	WaltsIl	undurchlässig	abrupter Rand
2	$ds^2 = 0 dt^2 - \infty dt^2$	Schw.Loch	alles ? n, als M	aussen Z-1+dil
3 4	$ds^2 = \infty dt^2 - 0 dt^2$	Planck-Zalla Information	? + als + als Informa+ion	keine Zeitdil. o. yxpansion

Die Tebelle gibt die Vigenschaften an, die aufgrund des Wirkungsprinzipes als sinnvoll zu vermuten sind. Typ 2: Da Wirkung und Weergie
Zeit induzieren, induzieren möglicherweise Wirkung und Zeit Weergie oder
Hasse, als Vigenschaft des Zeit-Wirkungs-Feldes. Aus ninnen wird aussen
Mas baw. t dargestellt (Typ 2 bzw. 3), de as aussen zu D/V - gen aber nicht
zu + beiträgt bzw. umgekehrt. "yp 3 sollte keine Zeitdlitstion aussen
zufweisen, damit seine Innenzeit ungehindert passiert; vermutlich auch keine innere Vipansion, und daher schnelle sukzessive Verschachtelung zur Vrföllung der Zustandsgleichung. Der Träger der Information hat (ähnelich
dem Photon) Wegen n=1=const. und der UnveränderSichkeit der Information
Velne innere Wirkung, Zeitfluss, Wristanz sondern nur Mussere Wirkung.
Zwischen innerer und Musserer Lichtgeschwindigkeit ist im Bogenelement zu
unterschaiden; bei Typ 3 könnte ci-O sein mangels Zeitdlitstion und Wapun
Jion; bei Typ 4 um die sonst nötige lichtschnelle Bewegung zu sich selbst

Diese nur der Logik nach zu vermutenden Tigenschaften wären mit den physikalischen Tigenschaften der Vermuteten Metrik zu vergleichen.

6.2 Wher das Ende der Welt

Dem alteuropäischen Glauben nach erfolgt das Ende der Welt, indem ihre benskraft, Funktion und Wirkung nachlässt, und die denn von den Reifrigten, ihren Wölfen und dem Endzeitwinter erstarft, eingefroren und über-Hitigt wird. Anschliessend ist die Runderaeuerung und Vergabe Neuer intividueller Existenz oder Zuordnung und Lebenskraft durch das Feuer nötig. Ahrend Nichtwirken und Wichtwaistenz bleiben atomare Subsysteme und wigentehaften erhalten und wirkend.

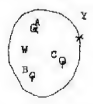
Die werfaltung der Welt geht sum Kleinen hin; das Grosse, bereits Fertige, bleibt ohne wesentliche Enderungen, und seine geringe Wirkung wither wir von der immensen Inskrivität-überwältigt. De facto sind viele physikatisch beschriebenen Vorgänge Zustände der Nichtwirkung; so etwa quantenmentanische migenzustände oder die Bewegung auf Geodäten. Die graterrung der dirkung, Zeit und wiistenz ist eine Welle, die sich vom Grossen zum Kleinen in fortpflanzt, also der Schöpfung nachfolgt, und Konsequenz des Prinzipes, wie alles sein gettungsmässig vorbestimmtes unde findet. Der Kosmos und delne gränsten Subsysteme vergehen zuerut, während kleinere Subsysteme oder "isenschaften" länger überleben. Ausserdem wird das Rohmaterial weiter-verwendet. Das unde der Welt und von allem ist also ein Process der Neuord ung, bei Welchem sich Zuordnungen kleinerer Systeme zu grösseren 18een und

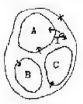
Withroud three Nichtowistenz erzougt die Materie Keine Wigenzeit oder Wirmung; im Ubrigan ist ihr Zustand aber Shalich wie während ihrer weistens, neischen der Abgabe der Wirkungsquanten. Das Ende der Welt oder eines seior Subsysteme, soll as miche nur eine blosse Umordnung des wristierenden caln, muss also davon begleitet sain, dass sie aufhört, Wirkung und wigenwit zu erzeugen, und so 'erstarrt'. Ursachen hierfür konnten etwa sein: the grantes als Qualle won Wirkung, Zeit, und neuen Informationen verschwinhat; die Energie bleibt, Verliert aber ihre Kraft zu wirken; oder die Wirkong verliert ihre Roichweite, vom Grossen zum Kleinen hin. Die ersten beiden Möglichkeiten sind wenig wahrscheinlich, denn wie aus Abschnit- Z.l erinthich, nimmt fast alles unausw-ichlich an der globalen Zeit tell: sehr ें पान कार्यां कार्यां कार्य में Artistan Artistan (1985) के पान कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य rwischen der Abgabe von Wirkungsquanten. Der Wärmetod, blac das "vrsterren" int Walt infolge Nachlassen jeder Eewegung, dürfte also nicht ausreichen; æ komr* ohnehin mur in Frage, falls keine informationen erzeugt, oder die Wirkung dar erzeugten Informationen sich nicht zum betrochteten System bewegen Um effektiv weniger vigenzeit im Vergleich zur eigenen voergie oder zum Zei+fluss der Umgebung zu erzeugen, kommt beispielsweise die Bildung schwarzer löcher oder abgeschlossener Raumberelche in Betracht, Welche die Wirkung in Ahrem Inneren neu entstandener Informationen und den dadurch bewirkten Zeitfluss auf ihren Bereich begranzen, in ihrer üngebung aber verringern.

Als plausibler Vergang am Ende der Welt, der sowehl mit dem Clauben als such wit der Physik konsistent ist, kommt daher in Betracht, dass sich die ersterrende Welt mehr und mehr in abgeschlossene Gebiete verschach tale, sodasa dia Reichweite der Wirkung nur noch auf des jeweilige Gebiet beschränkt und kaum noch Beitrag zum Fluss der Zeit im Russeren geleistet und dieser pro unergieeinheit sogar verlangsamt wird. Ist in unserem Weltall (oder einem Subsystem) schliesslich überhaupt keine freie Wnergie u Information mehr vorhanden, sondern in derartigen Unterräumen verschwunden, oo höre das Weltoll oder das betroffene Subsystem auf zu existieren. 😕 erzaugt Keine Wirkung und wigenzelt mehr, weder hach innen noch nach " es empfängt , absorbiert und reemitiert keine globale Zeit mehr, eine anders Voraussetzung der Induzierung von Wigenzeit; und es enthält keine Informationen mehr, die widersprüchlich zu Musseren Informationen sein Monten. Sein Schwarzschild-Horizont bricht auf, während wegen den sonst of hiring and an widers prichlichen Informationen, einschliesslich fiber die "Mistenz Won Innen- und Aussenraum im jeweils anderen Gebiet, sich die Horizonte der Unterräume sofort schliessen (siehe Abbildung h).

Zwar ist anzunehmen, dass dieser Grenzfall bei der Klasse der beidseitig geschlossenen expandierenden Bereiche oder Kosmen nie erreicht wird.
Dehn die Unerreichbarkeit der Lichtgeschwindigkeit ist der Effekt, der im
Leschwindigkeitsraum die Erzeugung widersprüchlicher Informationen verhindern will, und dass sie gleich der Expansionsgeschwindigkeit ist, stellt
Sicher, dass sich im Inneren nie - etwa auf die beschriebene Weise - die
Existenz der Welt in Frage stellen konn - möglicherweise einer der Gründe
Eiter die Existenz, zusammen mit der die Weit erwartungsgemäss verschwinde.
Es muss daher fraglich bleiben, ob und unter welchen Umständen dies erreicht wird. Für 'praktische' Zwecke ist es jedoch ausreichend, das unde der
Eit als watteerung und hemming des Zeitflusses durch Untersystem anzuseher

Zur Traeuerung ist gemäss den religiösen Vorstellungen eine neue Individualisierung und Gabe von Lebens- und Wirkkraft (vnergie) zu erwurten. Dies erfolgt durch Zuordnung der Meterie oder stammer Subsysteme zu neuen globalen Systemen mit ungestörtem Zeitablauf. Die so entstehende neue Walt ist nicht mehr identisch mit der alten (siehe Abbildung 4).





Abbilding 4 --- under der Welt. W. Die Pfeile am Norizon- sind die Durchlassrichtung. Innen bilden sich Untersystemm A,B,C. Wenn die letzte Information I von W in A,B oder C fällt, vorliest W zeine Unterhalt orkeit von Y und Bffnet sich, während sich A,B,C schliessen.

3.3.5 sind nicht identisch mit W.

7. Das Informe+ionszahl-Wirkungs-F-ld

Bei Beach-lichkeit des Wirkungsprinzipes erscheint es nach allem Gesagen angebracht, das Informationszahl-Wirkungs-Feld zu formalisieren. Demit würde nach wie vor niches über den Beerag der einzelnen Infofmationen oder gig-ngchaften sowie äber die Zukunft festgelegt, dürften jedoch die in der Physik gagangadichan Wirkungslosan; Zustända und Abläufa (siaha Abschni** 8) und die trscheimungen der bekannten Naturkräfte, einschliesslich des mi+ der Informationserzeugung offenbar eng verknipfte Zeitfeld, umfassand baschreibbar sein; insbasendera, falls wie in Abschnitt 2.1 und 6 erwojen , eine Kommensursbilltät zwischeh den primären Kräften besteht und ihra Klassan an Informationen zusammenfallen, sodass sich jede dieser Kräfto durch die vorhergehenden und alle durch die erste beschreiben lassen, mit Ausnahme je giner Information pro Kraft, die ihre Naturkonstante darstall+ und ihre Grössenordmung festleht. Dafür, dass eine Verwandtschaft zwischen den bedachteten sekundären. Von uns identifizierten Kräften gegeben ist, spricht auch der Sachverhalt, dass alle wischeimungen dieser Erdfta darin lingen, Wirkung und Transporta von Informationan zu bagranzen oder zu verhindern, sowait somst Widersprüche oder Unbestimmtheiten auf+rs+en.

Die Foldgloichungen dürften alle bekannten wrscheinungen wie prinzipielle UnterScheidberkeit der Informationen; Zeitfluss, Wirkungsfluss, und
die Erscheinungen der genannten Naturkräfte beinhalten. Ihre Formulierung
muss sehr vorsichtig geschehen und fiberschreitet den Rahmen der hiesigen
Arbeit. Der übliche Wag über die Lagrange-Dichte und maximale Wirkungsfunktion führt nicht weit, was auch nicht verwunderlich ist, de die Wirkung
gemäss Abschnitt 1.1 und 2.1. gerade nicht einem Optimalprinzip nach verläuft. Gleichwohl sollte dieses Problem nicht ohne einigen Anmerkungen
überganzen werden.

a) Offensichtlich ist die Erweiterung des Bogenelementes um eine Funktion der Wirkung auf der Seite der Rigenzeit angebracht. Dies ist mindestens notwendig, wenn die beiden Beobachter in im Orts- oder Geschwindigkeitsraum getrennten Bereichen Sitzen oder Betruchtungen erfolgen, bei denen guntermechanische Effekte und der Wellen- reilehen- Dualismus bemerkber werden, also Verbote der Verschiebung oder Betrachtung der Wirkung auftreten und die Natur sich dezu Veränderungen von Raum und Zeit bedient.

Betrachten wir als beispiel das Licht in dem augenblick, wo as absorbiert wird, also an seinem Fortkommen mit ds = 0 ohne Wirkung und Verlauf von Rigenzeit, gehindert wird. Man kann dies einerseits so auffassen, als das das Licht dadurch zwangslänfig Rigenzeit und Wirkung produzieren muss, die gemäss Gl. 1.3 c² dt² - dt² = c² dt² ‡ 0 = c² db²/x² = n² l² oder (w dt)² - (dt)² = n² beträgt. Diese Anzahl erzeugter Informationen isc wegen der Invarianz der linken Seite gleich für jeden Beobachter, und wie die Anwendung auf das ruhande System mit dl = 0 zeigt, gleich der Anzahl an Wellenbergen oder Photonen (im Wellen- bzw. reilchenbild) über die betrachtete Zeit. Deunsch träge das Licht keine Information, sondern nur ein Informationserzeugungsvermögen, welches sich beim Aufprall realisiert.

Degreen spreachen allerdings verschiedene Sachverhelte, wie die definierte Wellenlänge, insbesondere aber gerade die winschränkungen im Orts- und Geschwindigkeitsraum der Bewegung des Lichtes. Aus diesen und anderen Gründen ist eher anzunehmen, dass das Licht seine Information bereits trägt, die unterwegs wegen du en onlicht wirkt, jedoch bei seiner Absorption gemäss Gl. 1.3 pro Photon oder 'Information' eine neue Information erzeugte alakt wie gemessen. Von einer anderen Welt aus wird jedoch weder diese wigenzeit noch die ihr entsprechende Wirkung, dieses und jedweden anderen Prozesses, beobachtet, oder die Rigenzeit wird beobachtet aber nicht die Information, oder umgekehrt, je nach Horizont. Daher erscheint es erforderlich, dass sowohl Wigenzeit als auch Wirkung oder Informationserzeugung im Bogenelement auftreten, sowie dass unter gewissen Umständen wie im Beispiel der Lichtabsorption die Summe oder Differenz verschwinden soll.

b) Unserem Modell und Tabelle 1 nach entstehen für jeden Zeitschritt. also für jada Naturkraft, die jaweiligen kanonischen Grössen A und B. derer Produkt eine Wirkung ergibt, und für die im Bild der Quantanmechanik [A.B] = 1h 1st und eine Schrödinger-Gleichung [A,B] $\frac{\partial}{\partial B}\psi = \lambda_{A}\psi$ und umgekehrt gilt. Dabei ist eine der Grössen 'statisch' und die andere 'dynamisch'. oder als Koordinate und als Impuls interpretierbor. Unserer Vorstellung nach 'erzeugh' zu Amfang der Welt die dynamische Grösse die statische, sind baide jedoch nur eine unterschiedliche Wrscheinungsform - im Impulse bzw. Ortsraum - Almunddarsalban Naturkraft, welche diese eindeutig beschrei ban; also die dynamische Grösse die Wrzeugende der statischen und umgekahrt das Eswegungsmuster gaganüber der Verteilung, die ihre eigenzustände um 1/2 -0,69 t_{nl} zueimander verschoben vorstellen. Wenn diese Auffassung korrekt ist, dürften die Operatoren oder sonstigen Hilfsmittel der Beschrelbung beider Grössen im Prinzip gleich sein und sich mur wegen der unterschiedlichen Darstellungsform unterscheiden, beispielsweise durch eine Phase won 1800 oder einen Faktor i, und somit die rigenschaft der Selbstverwirklichung der Natur beschreiben. Bei der Verifizierung ist zu hadenken, dass diese Darstellung der Quantenmeghanik sehr unvollkommen ist: bakanntlich bestehen bergits erhebliche Schwierigkeiten oder Unklarheiten bezüglich Operatoren für die Zeit oder gussmmengesetzte Grössen, und sind viele formale Lösungen unna-ürlich, während umgekehr+ andere realle Sys--ame keine adequade Wrkidrung finden; daher kann keine hohe Genauigkeit oder Koinzidenz erwartet werden. In einer besseren Theorie wäre zu verlangen, dass die Operatoren der Grössen der nachfolgenden Kräfte mur durch Phasanvarachiabungan von 360°-Am vonainandar untarschiadlich sind.

Diese Whereinstimmung ist qualitativ gegeban. Damit die Resultate mit den Beobachtungen übereinstimmen, muss man erstens gewöhnlich die Operatoren gemäss $A = \begin{bmatrix} A_1B_1 \end{bmatrix} \frac{\partial}{\partial B}$; $\partial_A = A_1$; B = B in B-Raum und umgekehrt wählen. Der Grund für diese wehlbekannte Whersetzungsvorschrift, aber such für ihr schnelles Versagen bei zusammengesetzten Grössen, dürfte alse darin liegen, dass bei den prinzipiellen, die Naturkräfte ausdrückenden Grössen B stets die Arzungende von A und umgekehrt ist, was bei zusammengesetzten Funktionen nicht mehr der Fall ist.

Zweitens gilt für die meisten Zustände quantenzeihanischer Systeme,

die nicht mir theoretische Lösungen derstellen, sondern reelle, beobachtbere Zustände beschreiben, zumindest genähert ihß = å, mit der Konsequenz, dass in der quantenmechanischen ebense wie in der klassischen Zuständs- oder Seldgleichung effektiv zweite Ableitungen oder Quadrate nach solchen primären Variablen im Nenner auftreten. Und die Auswahl der wirktichen gegenüber den theoretischen Lösungen deutet an, dass die Schrödinger Gleichung (und erst recht die Klein-Gorden-Cleichung) zu allgemein ist und zur Auslase Sowie zur Konstruktion einer besseren Theorie genau die genante Bedingung adaquat ist, wonach beide Grössen ihre gegenseltig wrzeugende und bis auf einen imaginaren Vorfaktor einerlei sind.

Angewonder out die erste Naturkraft in Tabelle I, also mit A=n, B=3, und die Darstellung im n-Haum gewählt, ist für die Operatoren und für die Schrödinger-Gleichung demnach zu erwarten:

$$\frac{1}{2}(n) = h[]\frac{d}{dn}$$
; $\frac{1}{2}(n) = n$; $\frac{1}{2}y = Sy$; $\frac{1}{2}y = ny$ 7.1

Für die zweite Waturkraft, also mit A = R , B = t, erworten wir bei *rzengung aus der ersten, wobei die Vorfaktoren gemäss den Dimensionen und unter ausschliesslicher Verwendung von Naturkonstanten gewählt werden:

$$\underline{\underline{x}}(n) = \frac{t}{h} \underline{\underline{y}}$$
; $\underline{\underline{x}}(n) = \frac{h}{t} \underline{\underline{y}}$; $\underline{\underline{x}} \varphi = t \varphi$; $\underline{\underline{x}} \varphi = \overline{\underline{y}} \varphi$ 7.2

rationalish wird Glaichung 7.2b durch windetzen von $\tau = \frac{1}{h}$ n nuch Cl. 1.5 sowie Gl. 7.1b erfüllt. Damit wird ferner Gl. 7.2d erfüllt. Aus Gl. 1.5 and 7.1b folgt ferner $T = t_{\rm Dl} \left[\frac{1}{h^2} \right]$. Whisprechend erhält man für die dritte Kroft $T = t_{\rm Dl} \left[\frac{1}{h^2} \right]$. Whisprechend erhält man für die dritte Kroft $T = t_{\rm Dl} \left[\frac{1}{h^2} \right]$ and $T = t_{\rm Dl} \left[\frac{1}{h^2} \right]$, die man unter Verwendung von Gl. 1.1 - 1.4 in ähnliche wie bekannte Formen bringen kanne und wo $T = t_{\rm Dl} \left[\frac{1}{h^2} \right] = \frac{1}{h^2} \left[\frac{1}{h^2} \right]$ isto

Boi den Naturkröften traten die Naturkonstanten' h, tyl und mi vuf, die falls es sich um korrekt identifizierte primöre Kräfte handelt, mich Information beinhalten und die Krümmung ausdrücken sollten. Sie stehen bei der statischen bzw. dynamischen wescheinung im Nenner bzw. im Zöhler; ihr Protect 1st die Wirkung, zumal wir annahmen, dass nicht jede Kraft ihre eigene Klasse an Informationen habe. Die Drehung von 180° bzw. 360° im die neue Dimension wird durch den Wechsel dieser Naturkonstanten beschrieben, der Faktor i erweist sich hier als überflüssig.

Stell- man allerdings die Auswertung der Schrödinger-Gleichungen 7.1c und 7.2c gegenüber, so stimmen sie nicht untereinender überein: $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4}

Diese Uberlegungen, obwohl nur sehr qualitativ, sind als arste Minweise menasustellen, wie die Naturkräfte und -objekte sukzessiv formal in dusammenhang stehen.

Genemera Hinwaisa erhält man, wenn man die Klain-Gordon-Gleichung der rinstein'schen Feldgleichung gegenüberstellt, und einen Formulismus sucht, au dem diese als 'klassische Grenzfälle' bei Betrachtung der einzelnen Kraften herauskommen. Dabei war, wenn wir beide auf die selbe "inheit [7/2] beziehen:

 $\frac{(H_1)^2}{h} = e^{2\frac{2\pi^2}{4}} \quad \text{mi} + e^{2\frac{2\pi^2}{4}} + \frac{1}{a} \left[\frac{1}{2} \frac{d}{d} + \frac{1}{4} \frac{d}{d} \right] + e^{2\frac{2\pi^2}{4}} \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right] + \frac{1}{4} \frac{d}{d} + \frac{1}{4} \frac{d}{d} \right]$ $8nG_S = e^{2} R^{(\frac{1}{4} d s^2)} \quad \text{mi} + e^{2R} = \frac{1}{a} \left[-\frac{1}{4} \frac{d}{d} \cdot \dots \right] e^{2\frac{1}{a}} \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right] + \frac{2d}{d} + \frac{d}{d} + \dots \right]$ 14.8

Zunächs- überprüfen wir, ob die beiden Kräfte zu Anfang der Welt indimmder übergehen, also identisch verden. Dies ist offenbar nicht der Fall. Dann während Ro und Gg in Gl. 4.8 = 1/+2 verlaufen und anfangs sehr gross warna, so such gamass Abschni++ 2.4 oder Gl. 2.6, 2.9, sind in Gl. 3.6 " oder T., insgesamt oder hur für die schwere Masse, für unser Modell gemäss " webnitt 2.3 oder Gl. 1.5 andangs verschwindend, und auch für geänderte in hear jadenfalls micht unendlich. Nich+ mur thra Cressadordnung, such the Western is+, inshesonders on Antong der Wel+, vollig unterschiedlich; Tolichanzahl- und Ortstaum fielen hie zusammen, *bensowanig die *ffekte !-- Sch-r Verbo-e in beiden, elso quantenmechanisch, bzw. relativistische arthur. Dahar ist such night von almor Konkurrens dieser Kräfte zu Pagian to Welt zu sprechen; es ist lediglich bedingt, dass sich die wenigen Infor grationen in kalmen der Rönme unlogisch oder widersprächlich verhalten. Dan Ticken Selten Obiger Gleichungen nach, weren beide Krafte formal etwa gleigh gross but n/+ n1 ≈ 1/+, also but + × 101; also war die sich ers+ sybor billinds Gravitation stots die schwächere Kraft. Hur bei + me + . l , also elmon statischen Universum ohne Zeitfluss gemäss Modell V in ' -:Ani*+ 2.2, Wären diese beiden Naturkräfte und auch ette anderen stets sannisch.

Former deutes sich an, dass die rochte Seite der Gl. J.6 als Wimnung des Wirkungs-Anteiles eines verallgemeinsten Rogenelementes anzubehen sein Marke, also Tan R (ds.), analog wie die rechte Seite von L.6 ass sich das Bowerselement für jede primäre, unabhängige Naturkraft un einen term arweitstet, und man die Pologleichung für jede Kraft für sich betrochtet erhält, indem man analog zu Gl. 3.6 und 4.8 die Krümmung seines statischen Anteiles iss Bogenelementes in Verbindung zu deren kanonischen Komplement unter Verlage for jeweiligen Naturkonstante setzt. Das dass günstige Bogenelettent einer Information, ausgedräckt in durchlaufenen Weltpunkten der anschaft einer Wirkung dS = h dn, bzw. mehrerer Informationen, ist offenbar genähert:

$$n = \left[\left(\frac{dS}{h_{i}^{2}} \right)^{2} - \left(\frac{dn}{1} \right)^{2} \right] + \left[\left(\frac{dt}{p1} \right)^{2} - \left(\frac{dv}{h^{2}p1} \right)^{2} \right] + \left[\left(\frac{dq}{p1} \right)^{2} - \left(\frac{dq}{h^{2}p1^{2}} \right)^{2} \right] \dots$$

$$der$$

$$ds^{2} + \left(n^{2} dS^{2} - n^{2} \frac{h^{2}}{2} \left[de^{2} - \frac{1}{2} \left(dq^{2} - \dots \right) \right] \right) - n^{2} dS^{2} - \frac{v^{2} dx^{2}}{2} - \frac{v^{2}}{2} dq^{2} \dots 7.3$$

mix n = n(*), $W = \sum_{i=1}^{n} S_i$, $dq^2 = 2ds^2$; bei Retrichtung der Weltlinie einer Information ist n=1, and bedeutet 7.3 dass sein innerer Wirkungs-

g-hal+ S=h konstant blaibt. Das könnte andeuten, dass eine einmal erweugte Wirkung als Weltpunkt und erfolgtes wreignis, trotz aller Haturkräfte und ihrer Erscheimungen wie Abkapselung von Raumgebieten, nicht Wieder vernichtot worden Sondern allenfalls in seiner Bawegung, Tracheimung und Fortwirkung begranzt werden kann. Den ersten Termen nach zu urteilen, hat also dia Hamilton-Facobitacha Differantialgieichung W/Ata a oder GJ. 1.5 die Bodeutung des Wirkungs-Anteiles des vollständigen Bogenelementese Die Vorfaktoren entsprochen offenbar denen in Gl. 7.1 und 7.2 . Bei der anfänglithen presenting jeder neven Naturkraft und ihres Termes im Bogenelement. können als dessen Vorfaktor mur solche Grössen oder Naturkonstanten eingehan, die zuvor erzeugt wurden, also mindestens bei der vorangegungenen Kraf+ auf der linken Seite der Feldgleichungen auftraten; ihre Verschiedenhoit sichert die Unabhängigkeit der primären Kräfte. Wie man sieht, abtsprich+ dami+ für jede Kraf+ ihre Schrödinger- bzw. Klein-Gordon-Gleichurg im Sinna der Gl. 7.1, 7.2 , der Glaichung ihrar Raumkrümmung, man erhält. nës:lich:

Deboi 15+ des Bogenelement und die Form der Lösung nur qualitativ angegeben. Bei genüber Rechrung sind je nach Umständen die genauen Werte der alazelnen metrischen Koeffizienten so zu suchen, dess sie den gewählten Variablen und den Grenzfällen bekannter Feldgleichungen entsprechen. Wer liese himaus bringt unsers obige Darstallungsweise insofern nichts Meues für die prektische Amwendung, insofern man die einzelnen Kräfte mur für sich alleine betrachtet. Andererseits sieht men auch bier, dass die Zusammanfassung primärer Naturkräfte mit individuallan Termen im Bogenalament, zu sekundaren, beobackteten als Summe mehrerer Terme, nicht eindeutig ist. inders als die Quantemphysik und Lichtdynamik, ist die Gravitation offenbor keine primëre Kraft, und daher nur verwandt aber nicht identisch mit den winschränkungen des gransportes von Informationen im Gresraum. Boi for wurden einerseits Zeit und Ort, andererseits Thergie und Impuls, zusummengafassa, weshalb sich gerade bei ihrer Formuliarung die Krümmung als des notwandige und wasantliche Bindeglied zwischen beiden erwies, die bai aintermigan Kräftan dan ainfachan Quotlantan darstallta.

Die Zuerdnung jeder Maturkraft eines zusätzlichen mernes des Begenelerentes Wird der gerecht, dass ihre vristehung einer Forten faltung oder
Fraktallsierung der Haumstruktur bedeutet, und zwar zum Kleinen hin, ohne
die schon bestehenden Grössenordnungen wesentlich zu Andern. Debei spiegeln die einzelnen Terme die Grössenordnung wieder, in der die jeweilige
Kraft relevant wird; im Wirkungsraum ausgedrückt bei Verwendung der absoluten merme der zweiten Form von Gl. 7.3; in Zeit-, Ortswaum oder Roum benachbarter Grössen bei Verwendung der sukzessiven verme wie in der ersten
Form von Gl. 7.3. Die in Abschnitt h und 7b befundene sukzessive vrzeugung der Naturkräfte aus den vorhergehenden folgt damit aus der Botwendigkeit, dass ein medimensionaler Raum, der eine von O oder es unterschiedliche Krümmung (Maturkonstante) hat, einen mit edimensionalen Raum seiner
vindettung bedingt und bewirkt.

Wir wollen es bei dieser sehr groben, nur prinzipiellen und qualitetien Betrachtung belassen. Wher die Verwandtschaft und mögliche Vereinijung der beobachteten Naturkräfte bestehen bereits immense Forschungen,
end es soll und kann nicht hiesiger Gegenstand Bein, darauf tiefer einzugeen. Andererseits haben oll diese Forschungen noch kein endgültiges Brebnis erbracht. Deher dürfte nach wie vor von Wert sein, Indizien und
tigenschaften bezüglich der Zusammenhänge aus unabhängigen neuer Blickdikeln zusammengutragen. Solche Minweise drängten sich auch aus dem Gejenstand Vorliegender Arbeit und als Konsequenz des Wirkungsprinzips auf.

Thachliessand soll als maximal einfachster Anwendungsfall eines Zeit-Mrkungs-Poldes ein Bereich mit einem bestimmten Volumen betrachtet werlen, in dem sich Zeit und Wirkung gegenseitig induzieren.

Die Erzeugung von Wirkung und Eigenzeit unterläge einer Induktion oder Ferntärkung durch die innere oder Bussere Wirkungs- , Zeit- oder Planck-tchwingungs-Felddichte, von der Sie, etwa proportional, abhänge:

 $\frac{dS}{\pi}/dt = \frac{dt}{dt} = f(\frac{S}{V})$; insbesondare $\frac{dt}{dt} = \frac{S}{V} \cdot C$ C=const. 7.3 Me ausansen mi* dieser rigenzeit erzeug+e Wirkung, Anzahl en Informationer and Beitrag zur globalen Zeit, ist donn aufgrund der GI. 1.1 bis 1.4, wie aufgrund deren Konstruktion zu erwarten:

d3 = m or ; dn = \frac{1}{h} d8 ; dt = A \frac{dn}{n} mit = mh/A oder dr=dt 7.4 Die Bedingung für des Finktionieren des Systemes ist also alleine durch He Induktionsfunktion 7.5 gegeben. Jenschdem ob es des System schafft, turch genügend Abgabe von Wirkung seine Rigenzeit gleich der globelen Zeit zu halten, ist es stabil oder verschwindet als virtuelles meilehen;

$$1 = \frac{d\tau}{dt} = f(\frac{S}{V}) \quad ; \quad \text{insbesondere} \qquad \frac{S}{V} = h \frac{n}{V} + g = \text{const.} \qquad 7.31$$

No Gl. 7.3 mag zwar stark vereinfacht sein, prinzipiell jodoch muss mach reser don Gl. 7.4 ains Zustandsgleichung bestehen, die ihr auch nahekommer Mrfte. Das System kann sich gewisser Hilfsmittel bedienen, die zum Whart Taban notwandig sind; so die Zunahme des Volumens, und die Verschochtalung von Raumbereichen damit Wirkung, Wigenzeit und Informationen nicht beliebig thich immon oder sussen him passionen können, sodass sie nicht in Gl. 7.3 gallen und diese auch andere Formen unnehmen dürfte. Du zwer die Materiedights konstant bloiben kann und dürfte, jedoch die Emfortutionsdichts nur onfangs konstant ist, ab atwa 8 tol zunimmt, und sich zw jeder Planck-Zeit for verdreifacht, ist diese Verschachtelung soger eine Fotwendigkeit und beginnt deshalb mit der Bildung der Planck-Zellen. Die genüberte Konstanz 'ar Dich-e der gusserhalb wirksamen Informationen und damit die zur sezwetan Massa 💲 Val-ragenda Dichte ist demmach aine Notwandigkait dar Stabitelle der Wolt, und damit eine Folge des Wirkungsprinzipes und der Quanfilerung der Informationen, wozu des Anwechsen des Volumens, also eine on Mull verschiedene Eich+geschwindigkei* gehört, falls ein Zeitfluss be-:+-h+, und propor+ional zu diesem.

Entsprachend 31. 7.5 ist farmer unzumehmen, duss jeder Raumbereich oder fades felichen oder funchum durch Seine eigene Informaticsdichte seine-induzierend und nicht sei Hilfe von aussen angewiesen ist. Dem Sirkungstrinzip nach wirkt alles weistlerende bereits aus sich welch berous.

Das Wirkungsprinzip und seine Konsequenzen sind von erhablichen Wart a erkenntnistheoretischer Sicht über die Funktion der Næur, aber auch der die Stellung der Physik.

Die Physik beschäftige sich mit idealisierten Vorgängen; mit möglichst trong formalisierberen Zuständen und Abläufen; und möglichst weltgehender bjektivität und Vorhersehbarkeit. Das ist auch nötig, um einen Portschltt gegendber dem völligen Nichtwissen und der Spekulation zu erreichen.

Shor welcher well der Naturvorgänge erfasst man dadurch? Sind et wirkungslosen, unwirklichen Zustände, in denen keine oder nur geringe irkung stegeben oder Rigenzeit erzeugt wird? So beschäftigt man sich nd beschweiben die Formeln der Physik, ganz genau die Bewegung des lichtes uf Geoddtan, mit dt² = 0, zeitles ; die quantenmechanisch stabilen vigentustände, etwa des wicktrons im stem, ohne Mirkung; oder die rein mechsische vxpansion des im Grenzfall learen, dunklen, kalten, toten Weltraumes emfas den Bewegungsgleichungen des Friedmann-Kosmos oder unserer Gl. A.A. in sucht und findet Symmetrien und Nazimalprinzipien, und möglichst eine altformel. Abor mit Jedem gefundenen Naturgesetz wird erreicht und erkantigen rein mechanisch ablaufendem Vorgang würde.

Do facto existieren jedoch, wie toils schon im täglichen Leben überall mobachtbur, die vielen wrscheinungen, die sich bisher und auch weiterhin achnisch sowohl prinzipiell der Boschreibung der Physik entziehen und um lie sie auch einen großen Bogen macht. So der Zeitfluss, sein Wesen und wine Herkunft. Ferner die allgegenwärtige Unregelmäsbigkeit, Ziellosigtind Micht-Idealheit; eine Regel ist die Ausnahme, und die Ausnahme die legel; dess nicht alles von allem abhängt, erlaubt andererseits die Trentung und getrenmte Lösung von Problemen; die Physik selbet ist ein iteratior Vorgang, deren Erkenntnisse nicht einem Optimiprinzip folgen, und mit er Beantwortung einer Frage tauchen grinzipiell mehr neue Fragen auf.

Die Wesentlichen, Wirklichen, Wirkung, Zeit und Fortentfaltung erzeugenten Vorgänge sind gerade die durch die Physik nicht beschreibbaren oder erzeugen änteile oder Momente des Coschehens; der Wechsel von einem iphysikalischen Zustand zum anderen. Denn genau hier wird eine neue, zufällige ind von ihrem Wert unverhersehbare Information erzeugt. So der eigkte Autgeblick, in dem das Lichtquant am wade seiner Heise bagelengt ist und ab-

sorbier+ wird; oder der augenblick, in dem dus gebundene wiektron hüpf+, also weder im alten noch im neuen physikalisch definierten Zustand existiert und eine Information erzeugt; oder des Licht am Rande der Welt bzw. an whole ihres Unfanges auf den noch nicht existierenden Aussenraum bzw. auf sich selbst trifft, und dadurch neuen Raum bewirkt. Die Physik kenn allenfulls die Anzahl der Informationen vorhersagen, die zu erwarten wäre, und die sich maknoskopisch unserem Modell nach als Zeit (näch innen) oder als Masse (im Aussenraum) bemerkber macht; nicht aber den Individuellen Wert, den sie allenfalls direkt oder indirekt über seine Fortwirkung nachträgtich messen kann.

Klassische Vorgehensweise der Physik ist es, in all dieser Unordnung NaturgeSatza ausfindig zu machen. Offenber wird aber der Fehler gemacht und diese Denkweise +rat zu verschiedenen spochen stark in den Vordergrund - diese gefundanen Gesetze als das Prinzipielle, und alles Andere als pur tachnisch noch ungaklärta, jadoch auch aus irgandwalchen physikalischen Ge-Setzen folgende 'Randerscheimungen' aufzufassen. Woran liege es, dass bior des Unwesentliche als des Wesentliche und ungekahrt engesehen wird; Sustande und Formeln der Natur, bei denen überhaupt nichts passiert, von uns als Wasentlich oder soger als Qualla der Arkenntnis engasehen warden. was somi* wom Ansa-z her erfolglos 15+ ? Der Grund lieg* offenber derin. dass di- Wirkung der Welt und ihre Forton-faltung im Klainen liegt, wo uns unzugänglich die überwiegende Produktion an echten, zugälligen, neden Informa+10hen und effekten oder Kreften geschieht, während im Grossen keine prinzipiallen Veränderungen mehr erfolgen - allenfalls noch Umschichtungen und Hewagungan des schon Vorhandenan - und aln grosser meil der physikali-Schen Objekte minfach un#84tig bla1bt, oder nur gelegen#91ch (t%8t_{m1}) zwie schen Verschiedenen solcher stabiler Zustände Wechselt, was so selten geschicht, dass diese 'Rigenzustände' der Wrschlaffung als das Wesentliche Geschehen angedehen werden. Oder mit anderen Worten, weil sich die für uns babbachthara Walt schon der Rudzeit nähert, in der gemäss dem Glauben die Card+igkoi+ die geringe aktivität der Welt überwältigt, und we zunehmend Wanigara, sinfache physikalische und logische Gasatze zu Ihrar Beschreibung ausreichend sein werden.

Die Physik wird sich auch weiterhin mit diesen 'makroskopischen', die Thistigkeit grosser Telle der Welt darstellenden Zustände und 'Prozesse' beschäftigen, und für diese sind auch alle Idealisierungen, Kaximalprinzipien korrekt und Quelle der Erkenntnis oder Beschreibung ihres wirkungslosen Ablaufes. Die wehre, wesentliche Physiklung und Entfalung der Welttann jedoch keinem konkret formulierbarem Gesetz folgen. Es erscheint angebracht, auf diese Konsequenz des Wirkungsprinzipes hinzuweisen, wonsch der Physik insofern nur die Rolle zukommt, die für das tägliche Leben wichtigen und ausnutzbaren 'Prozesse' formal zu beschreiben, sie Jedoch nicht das Wirken und Funktionieren der Welt oder die Geheimnisse der ständigen Neuschöpfung erfassen kann.

Literatur

Born, M. (1969): Die Relativitätstheorie winsteins. 5. Aufl.
Meringer, R. (1923): Indogermanische Sprachwissenschaft.
**Ibein des Santes, J. (1993): Os Någö e a Morte. 6* ed.
Fetropolis

Simrock, K. (1987): Die wdda. 3. Aufl. Ramen
Voigt, H.H. (1988): Abriss der Astronomie. 4. Aufl. Zürich.
Weinberg, S. (1972): Gravitation and Cosmology. London.

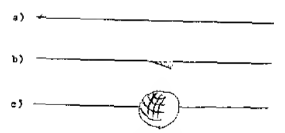


Abbildung 1 --- Zum Ursprung der Welt

Bet einer Linie der Dimension I sind in allen ihren funkten die Gravitationskonstanten bezüglich büherer Dimensionen $G_1 = G_3 = G_4 \dots = \infty$ und sind daher alle solche führne zu Funkten verdichtet (a). Durch eine Stärung wie Enick oder Aufblähung (b,c) kann lokal ein Funkt aufbrechen und einen Raum hönerer Dimension mit endlicher Gravitationskonstante bilden.

Tabelle Z' --- Schema der primären Naturkräfte

m Zustandsgleichungen

0 N S = Wh

1
$$T/t_{p1} \approx \ln N/1$$
 $t_{p1}/t_{p1} \approx \ln N/1$ $t_{p1}/t_{p1} \approx \ln N$

Bei den Zustandsgleichungen sind stats die im Musseren Saum effektiven globelen Zustandsgrößenen gemeint. Aus de / $t_{\rm pl}$ $\approx d_{\rm pl}/(h/t_{\rm pl})$ oder $v_{\rm max}$ und de $\approx dS/v_{\rm pl}$ folgt $S \sim v_{\rm pl}^2$, $B \sim T^2$ antsprechend E = 1 und de $(dE \approx V)$ $\approx T$; degegen folgt $v_{\rm max} = \ln B \sim \ln S/h$ with $d \approx dS/v_{\rm pl}$ $dS/v_{\rm total}$ wobel andererselts zus gleichförnigen Zeltgblauf des Objektes die innere Wirkung $S_{\rm tungen} \approx S$ $\frac{1}{1000} \approx 3$ $\frac{1}{1000} = 1$ als derew Zeltgeblauf des Objektes die innere Wirkung $S_{\rm tungen} \approx S$ $\frac{1}{1000} \approx 3$ $\frac{1}{1000} = 1$ als derew Zeltgeblauf des Objektes die innere Wirkung $S_{\rm tungen} \approx S$ $\frac{1}{1000} \approx 3$ $\frac{1}{1000} \approx 1$ als derew Zeltgeblauf des Objektes die innere Wirkung $S_{\rm tungen} \approx S$ $\frac{1}{1000} \approx 3$ $\frac{1}{1000} \approx$

and uppersions perchain digital to, Y sowie materials and materials in thing sum traprung and senkingth data, angendhert glaich sind and dahar that Remarkshing and senkingth data, angendhert glaich sind and dahar that the Remarkshing praktisch grassmangefasst werden kö wen (61. 7.3). Andererseits erwarten wir einen Unterschied von mindestens the color (61. 7.3). Andererseits erwarten wir einen Unterschied von mindestens the color (61. 7.3). Andererseits erwarten wir einen Unterschied von mindestens the color (61. 7.3). Andererseits erwarten wir einen Hoogan, $g_{as}(a_0)(k+1) \neq g_{as}(a_0)(k)$ of $(a_0) \approx 0$ and $(a_0) \approx 0$ and

Zusammenfassung: Mi+ Umfang -is+ meis+ der Eurohmesser als m linke Umfang! (Anfangs- = Wndpunk+ da Horizon+ punk+förrig) bad til vom Lich+ insgesam+ gebilde+e Ausdehnung gemein+

Absohn. 3: Die Annohment a), b), c) entspreehen der Angehautig, dass sich die Welt im Weilchensshle, Geschwindigkeits- und Autsreum von einer Anfangssingulerität aus ausdehot-

Sowohl die Mich+geschwindigkei+, als auch die früge Wasse und die schwere Masse worden durch die Expansion und Krümmung hervorgerufon (in winst-in-Kosmos mit fieb ist wohl c=0 und M., W. = 00), die erste als Produkt GM, oder ig entsprechend der lokelen Krimmung, volu kasul+u- mikroskopischer Vorginga und der Planck-Zeit, dio zweite über das Auftresen der expansionsgeschwindigheit out im Bog-melomon- und Viererveksor der SR? Von warrgie/h puls. Das Ver halithis evischen to iden is govern durch 01. 2.10, also $\frac{h_s}{h} = \frac{1}{1-u}$. Fin Wie aus Wergleich mir Gl. 1.1 Folge, und aus den Mach 2.10 erlinter en Gründen, dürfte bereits schnell auch der Ross-abing der Massa die Bildung von Unserräumen erfolgen, wodurch die Linke ung der schweren Masse mach aussen räumlich begrenze wied, also der Gravita vion als Folge der Masse. -Ferner bilden sich p und q. also sowohl die Masse, als auch der <u>Orto</u>raum, also Chiek mble oder Rrum indea die Gravitation als Baturkraft der Masse eins einschrän Fung der Rewegung bilder, gemeinsen durch den 3. Term in 7.3 . Tab. 1 : Dus arste Modell-arschein* mir näher an den Segelambeiten Absohn. 2.4 : Me Bookschter nehmen an der expansion -ail (wg. HV) \$\footnote \text{wird = 1 falls Unregla baw = seinem Inhalt-falls Unreglandel non als Läsungounsetz Vorwondet worden. () for der Wert, fille die Dichten auf 3 (statt 2) Ortsrichtungen verteilt werden, du ich die zweite Winkel-Dimension vernachlässige habe; au hönden aber bed genauer Richnung auch genz verschiedene vorführtren bulkgeben. Selto much Cl. 4.3, sowie Gl. 1.15 TT and 7.4 : Die printer meur krof4 fdr den Ortsraum, entsprochend dem j. Torm des Bogenelelene. *-5 7.3, gib+ 69% 26 oder 3%% cer, blso, win w. newborns, die Badingung für den Schwarzschild-Madius als winschräubung für Lewegungan im Crestoum. Dobei ise as egal, ob dia drochrönkung raunli char Art wie im Bedim. Schwarzen Loch, oder rammattiicher art wie kawa in dar RWaMaarik ist; as konn ja kantullo nur sin kasair tas andias zurwengeleg- und nich- überschri-ten werden. Die Grevitae tion, sit old these wifishten wie wir Sie Mannen (sieschl. im Debbe raich) ist wing Zusammensetzung von 3. und 3. Term des Eugenalemen tes, minish, des Sachverhalms, dass auch-ain- Branzgeach A digbait oder Begrenzung im Geschwi.-Roum existiert, webei ein vorfeit torto in 2. gagazular dam 3. Tara Austriet, die gerties des Warin-

- gungen der Sim eine Grenzgeschwindigkeit ist; die gemäls der inborbe funden die Lichtgeschw. ist; und die meiner Meinung sich durch die windendonsgeschwindigkeit bestimmt wird. Dedurch beite Oblige wech die f., rie at hinzu; zusammen gibt des GRRI/1, also al. 1,9, oder Jie wesentliche Aussage der Weldgleichungen best. for er ittation walber als zusammengesetzte Naturkreft.
- Robustachialung: Unbore Modrik is night motimals) moderned, -pener ist die Mustandagleichung für die lokale Thorgie-ilanz alakt driviel Dehor ist as basser, die NV nicht über die wrholtung einer is obeschen über de NV nicht über die wrholtung einer is obeschen über de Nichtelen über die Bewegung in Richtung-eines Killing-velture obescheiten, Jondorn über die Anzahl der Meltpunkte der Vellenzüge eines Idektstrahles. Dynamischer meil der MV ist die Möhliche geschwindigkeithabhängige NV, statischer meil ist das verhältens der Zeitdiltetion en dender- bzw. Tapfängerort (bei uns, s. 1. 3. 3=1); möglicherseise gibt es auch noch einen Belvrag wir nV ims der Mickung geraum.
- ini mæ10⁻⁶¹ Wäre der wedentliche Abfall von from ther therett and Bind, nur-wenige Flanck-Längen, Luie an erforten, follo for koun die Beiel. The Wicklung Wiederspiegelt (down 312, 3)
- Abooks. 2.4: Mens Modell grundsätzlich brougher, noch werkeleers:

 1) Lättingen für detchap door such c(t) blo c(x) in Ser Houserwheter erhölten; 2) Anchore von Hetrik-Jel 3.5, wrgebaber von 4.14 4.15 oder Skolicher annham süngehen
- Absolm. 5 Br.1: Ashon do con die Massendichten mit der Kosrol. Konstante korrigieres Vunn oder muss, ist die Mintergrundstrüklungsdich in hat allen Melthodellen kein nuverlässiess Kriterium. Endt nuerem Modell ist bei $A = -j/r^2$ sp. beliebig klein, bei A = 0 s. to bei und G, o nicht honstent sind und Musse, Mahre bis verbit der Arthomog erbeugt Werden, hat auch A hick wehr alle Locatie beliebig. Ur. 5: Ab etwa m.C.ol ist Keine beolnehtbare inhange, light refer au erworten.
- Absohn. 6: Das Schwingungsmodell der Naturkräfte ist eine klassische Betrachtungsweise, die in Absohn. 7 derek ein Hodell unbestien minkettungsräuße ersatzt wird.
- 6.1 Part. e): Sei period. expansion könner han in im Teneral might so negativen Zeitflage, neg. Dichtgeschw. 2010. No hattoe Jersch winden von Informationen auffassen. All lies accordain form unig physitaliach und hören viele vonderbare Formegan.

nob. 3, und oberhalb thb. 2 und 3: Das Volumen unserer Welt als remagai-1. Obarfläche dar Mi-Ma-rik kann man so auffasson, ducs . . wir no tot for 3+2 - lim. Schwirzschild-Lorizon, sines 5+1 - die. ig "Mhalichan" cohwarzan Lochas bafindan, dar secen zwai ja fin. Gobiote, wwei 3t1 - dim. Roummeithereighe traumt, and decaith sit e in zoiel, und riuml. Richeung ausdehne. Die reiden Loben piese I+ sich im Roum/Roumgei+ ausgerhalb diesen Mariaenten abs [f.d.;eich+ haben unsere Vorfahren bei einer Zei+reise nich+ aufge, was+ und sind dann hier hängengebligben. whenso wis die Bewehner des flitcherhofeen normalen Schw.-Horizonees niche in r ekichungs. In 44 Car Sinne 14:3+ (für gab. 2) der Horizone der KN-gatrik alled von innen nach aussen (Seitraisende von der Gergange Peit zur Zurunit), michts von sussen alch innen, durch. warne ginesigar ist die Situation in maisam Modall. Rigronah wiren Roun and Zait, als Assahbatta unt- ran & ditahar in employetta, neg Wormshas Bogonelementas, etemso wie dare: andare, principiali voneinander unabhängig, und diene es allenfalls bur foresles ... Asu-ung der Wifekte det Gravitstion, sie zunneggebellenen. Destein le-Ben Wir <u>Mich</u> in day 3-dim. Schniffillehe muischen bost meite, far 4-dim. Wele. Wielpahr laben wir innerhalbeeines bedim. nammes, der much abssen him wine O- dim. Oberfläche hat, also tainer p-dim. Auscontinua brought. Dasselbe gilt such fitt alle anderen minue, lie deline 400 lich unebhängig vengimnder kootterieren. Lediglich mach inger him können sie als newe bereiche Unterraume derselben Dimenafon (gewohnl. schwarze Löcher, 3-die) bilden, die dema ther micht : Thingig sind. Dogegon kbunen 'innerholb' and 'one so helb' hea O -dim. Horizon-es unterschiedliche kdume bestehen, disc et en inmerbalb die Effekte von Raus und Zeit (und Sirbung), sammerbalb Jag on num won Zeit (und Winkung), gicht jedrich von ause. Dies ist ain wesentlicher Onterschied grines McCalles von der me-Verrit. So Forcest Sigh Sukzessive die Norurkelffe bilden. Daher im die die eit ar such Abb. 2 felschij sie bezieht sich auf den Jafl eine. Der jage

'Doohr, 7: Nach 7.2: Als I] tritt bei Bouomen der Normaturer, bei Farmionen der Antikommutator auf. Es ist si hos mitht gene, kas als inhalt von [] für die Informations'twilchen' aufmitt.

186.1: Des Beispiel ist nur auf den Ortstaut bezoge, gilt abes sür die anderen Münne enesprochend.

tos andligher ausdehnung.

Werner Landgraf

Philosophische, religiöse und physikalische Betrachtung zum Anfang der Welt



Philosophische, religiöse und physikalische Betrachtung zum Anfang der Welt



Welt und Wirkungsprinzip

Werner Landgraf